



gerin H5.1



HARVARD UNIVERSITY

LIBRARY

OF THE

GRAY HERBARIUM

Received



Digitized by the Internet Archive in 2015

Hamburger

Garten- und Blumenzeitung.

Beitschrift

für Garten= und Blumenfreunde, Kunst= und Handelsgärtner.

Herausgegeben

pon

Eduard Otto.

Sarteninspector. — Mitglied ber böhmischen Gartenb. Gesellsch, in Prag. — Ehrenmitglied bes anhaltischen Gartenb. Ber. in Dessau; ber Acadomio d'Morticulture in Gent; des Cercle d'Arboriculture in Gent; des Gartenb. Ber. sir Neu-Borpommern und Rügen; für die Oberlausit; des thütingischen Gartenb. Ber. in Gotha; des Gartenb. Ber. in Ersurt; in Mostoa; des frankligen Gartenb. Ber. in Wirzburg; in Bremen; des Kunstgärtner-Gehülsen-Ber. in Wien; der Gesellsch. der Gartenfreunde in Gothenburg; des Gärtner-Ber. Horticultur in Hamburg. — Correspondirendes Mitglied des k.t. Gartenb. Ber. in St. Petersburg; des Ber. zur Beförderung des Gartenb. in den k. preuß. Staaten in Berlin; der Gesellsch. Jis, der Gesellsch. Holora in Dresden; des Gartenb. Ber. in Magdeburg; der Gesellsch. Gesellsch. in Gothenburg; der k. k. Gartenb. Gesellsch. in Wothenburg; der k. k. Gartenb. Gesellsch. in Wien; der Royal Dublin Society in Dublin und der schlessischen Gesellsch. für vaterländische Kultur in Breslau.



Dreiunddreißigster Jahrgang. (Mit 20 folgschnitten.)

Samburg.

Berlag von Robert Kittler. 1877. Gray Herbarium
Hansard University
26 Oct. 1912
27.750
Ba May 1919

9398

Inhalts-Verzeichniss.

I. Berzeichniß der Abhandlungen und Mittheilungen.

	seite
	385
	140
	496
	429
Acacia arabica, Ruthaum	523
Acer palmatum atropurpureum, blübenb	430
Aepfel, zur Anpflanzung als Pyramiden in Nordbeutschland fich eignende . !	514
	77
	434
	380
Allamanda Wardleyana, über bieselben. Bon H.O.	113
	424
Anecochilus-Arten, Kultur berselben. Bon Baines	393
	573
Apfelfinen, Kultur berselben in Florida	228
	430
A STATE OF THE STA	362
	382
Atriples hertengia compacto posco	45
Atriplex hortensis cupreata rosea	289
	92
Bäume, zwei neue intereffante. Bon Ho	61
" mit jentrecht niedergebogenen Zweigen. Son [n.v.]	59
" Berpflanzen großer. Mit Abbilbg. Bon Sofgartner Reineden .	
	287
	466
Baftarberzeugung im Pflanzenreiche	461
The state of the s	497
animal transfer and the second	139
	382
Baum, ein historisch merkwürdiger	
Beete, rothe, Diefelben zu tochen	
	514
	514
Birnen, neue japanesische	259
Birnen, neue japanesische	
	189
Bixa Orellana, ter Orleanbaum	111
Blumenausstellungen von Kindern in London	525
Mumen-Farmen peridiebene nach Darmin	459
Blumenmarkt in Paris	239
Blumenmarkt in Paris	97
Blumentopfe aus Kubmift	140
	379
,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,,	

Sei Sei	ite
Blumentopfe, über bas Drainiren berfelben	28
" Berbrauch berselben in England 14	12
Blumenzwiebeln, Berzeichniß berfelben von E. S. Rrelage 38	33
Blattlaus, Mittel bagegen	94
Boronia elatior, über dieselbe	11
Bouvardia jasminiflora	36
Bouvardia-Arten, Rultur berselben	37
Bromeliaceen, blübenbe	28
Cactus-Arten, harte . 221111111111111111111111111111111111	11
Camellien, erfrantte wieder herzustellen	27
Capparis Mitchellii, auftralischer Granatapfel	17
Carotten, bas Gebeihen berielben	12
Casimiroa edulis, ber fogenannte meritanifche Apfelad. Anthing 128. 512. 52	
	53
Wichario nerhellerte hriffeler und beren Quitur Ran HO	26
Citrus-Arten, die vorzilglichsten Barietäten berselben Citrus chinensis, Kultur berselben. Bon E. Otto	36
Citrus chinangia Quitur beriethen Ran & Otto	20
Clamatia, his Clattura und baran Winter	10
Clara de de de Police de de la constante de la	10
Cierodendron Danourianum, stuttur berjetben	14
Clematis, die Gattung und beren Arten Clerodendron Balfourianum, Kultur berselben Goca, Erythroxylon Coca, Ruten der Blätter Galoxoba-(Cartaffel-) Sier bentelben Mit Abbilda	為
Let " " " m Deutschland . hat drait it is teathformies earliester in the second	30
der " " " Geinde deffelben redublieden ist auftgega	14
in Deutschland . Feinde desselben besselligung betreffend . 345 55	(3
	ŧυ
Cornus mascula aurea elegantissima, en nener sterbann	QΨ
Crocus, im Berbst blübende Arten	52
Crocus, im Herbst blübende Arten Croton, neue Formen Cupressus Lawsoniana, über bieselbe Cyclamen ober Aspenveischen. Bon Graf Hattens	93
Cupressus Lawsoniana, über biefelbe	
Cyclamen ober Alpenveilden. Bon Graf H. Attems	52
Patteln beren Remitmend im Prient Van Dr Lanberer	62
Dracaena congesta, beren Geschichte. Bon Carrière	12
Dracaena Goldieana	22
Dracaena Goldieana Lracanen, Ruftur und Bermehrung berfelben. Bon E. Otto	3
	Í
Berfauf neuer Sorten	
23 Bills neue bubribe had hall hall togate highalities 25	
Berfauf neuer Sorten "Wills' neue hybribe Drosera- oder Sonnenthau Arten Echeverien, neue hybribe Echinocacti als Nahrungsmittel Eiche als Einfassing für Rosengruppen	
Ecbeberien, neue bybribe	
Echinocacti als Nahrungsmittel	
Cide of College the Balance in a rich and the Balance in the rest in a rich in the rest in	Q
Eiche als Einfassung für Rosengruppen	71
Gifanhahus and Sas Bonfansan soniathon Bod Carsinal non III O	Þ
Eisenbahndämme, bas Bepflanzen berfelben. Rach Cordinal von IIO . 21 Electro-magnetische Bflanze. Bon IIO	20
ASTRUTTO STRUCTURE TO THE COLUMN TO THE COLU	43×
te totbe, bieletten an totbeil	77
Charten, met ned nede Sont Sont pet in nede in instruct rediring	11
The control of the co	75
Erbbeere, Riesen Gunt in Newport 38	75
Erbbeere, Riesens 2011 Gutlerit 2011 427 47 Grbbeere Consum in Newport 38 Erbbeerschen in Amerika 427 427 427 427 427 427 427 427 427 427	75 31 27
Erbbeere, Riesen in Newport 38 Erbbeerselen und 127 427 438 Erbbeerselen in Amerika 427 427 438 Erbbeerselen in Amerika 427 427 438 Erbbeerselen in Amerika 428 Erbbeeren Kultur	75 31 27 26
Erbbeere, Riesen 1 427 47 Grbeerefiber in Amerika Erbbeeren-Kultur 427 427 427 427 427 427 427 427 427 427	75 31 27 26 12
Erbbeere, Riesens 427, 47 Erbbeer-Consum in Newport Erbbeer-Consum in Newport Erbbeerielber in Amerika Erbbeeren-Kultur Ernte-Resultate von Laubs und Nabelholz-Samen 2c. im Jahre 1875 11 Epacris, gefülltblühende	75 31 27 26 12 36
Erbbeere, Riesens 427, 47 Erbbeer-Consum in Newport Erbbeer-Consum in Newport Erbbeer-Consum in Newport Erbbeereil-Rustur Erthe-Resultate von Laub- und Nadelholz-Samen 2c. im Jahre 1875 Epacris, gefülltblühende Ephen, keine windende Pflanze	75 31 27 36 38 38
Erbbeere, Riesens 427. 47 Erbbeer-Consum in Newport 38 Erbbeer-Consum in Newport 42 Erbbeer-Consum in Newport 42 Erbbeer-Ensultur 42 Erthe-Resultate von Laubs und Nadelholz-Samen 2c. im Jahre 1875 Epacris, gestülltblühende 23 Ephen, feine windende Pflanze 23 Eryngium pandanifolium, Decorationspflanze 52	75 31 27 26 12 36 38 33
Erbbeere, Riesens Erbbeer-Consum in Newport Erbbeer-Consum in Newport Erbbeer-Consum in Newport Erbbeeresenskultur Ernte-Resultate von Laubs und Nadelholz-Samen 2c. im Jahre 1875 Epacris, gestültblühende Ephenis, feine windende Pflanze Eryngium pandanifolium, Decorationspflanze Eryngium kultur derselben. Bon H.O.	75 31 27 26 12 36 38 33 35
Erbbeere, Riesens Erbbeer-Consum in Newport Erbbeer-Consum in Newport Erbbeer-Consum in Newport Erbbeeresenskultur Ernte-Resultate von Laubs und Nadelholz-Samen 2c. im Jahre 1875 Epacris, gestültblühende Ephenis, feine windende Pflanze Eryngium pandanifolium, Decorationspflanze Eryngium kultur derselben. Bon H.O.	75 31 27 26 12 36 38 33 35
Erbbeere, Riesens Erbbeer-Consum in Newport Erbbeer-Consum in Newport Erbbeer-Consum in Newport Erbbeeresenskultur Ernte-Resultate von Laubs und Nadelholz-Samen 2c. im Jahre 1875 Epacris, gestültblichende Epheu, feine windende Pflanze Eryngium pandanifolium, Decorationspflanze Erytiprinen, Kultur derselben. Bon A.O.	75 31 75 127 612 612 613 613 613 613 613 613 613 613 613 613

Selfer State of the state of th	eite
Eucalyptus rostrata illeine Garrenbau. Gertenbau. Gertenbau. 4.	28
	89
	58
	69
Fischguano, ber norwegische, seine Wirkungen im Gartenbau und Landwirth-	155
Med fchaft. Bon R. Jürgens	45
Fourcroya gigantea in Blüthe)3.
	63
	47
	12
	98
0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	27
	$\frac{1}{25}$
	73
	73
	27
" "	
	00
	92
Outtendun-Seteine und studieuungs-singeregengenen.	
	78
Berlin. Gesellich, ber Gartenfreunde 86. — Berein zur Beforderung	3
	58
Braunichweig. Congreg beutscher Gartner im Berbfte 1877 betreffend 42. 3	35
Bremen. Gartenbau-Berein. Jahresbericht 313. — Festausstellung zur	
Feier bes 100jahrigen Geburtstags Altmann's betreffenb 179. —	
Festausstellung und Altmann's-Feier am 15. August. Berichtet	
888 bon G. Schaedtler	42
Breslau. Section für Botanit, besgl. für Dbft- und Bartenbau ber	
Schlefischen Gesellschaft für vaterländische Rultur: Sitzungsberichte	
311. — Mittheilungen über bie 8. Wanderversammlung 407.	N.
	55
	55
	52
Dresben. Brogramm jur Ausstellung ber Gesellschaft "Flora" jur	
	01
	10
	$\frac{10}{29}$
	$\frac{29}{09}$
	00
Samburg. Gartenbau-Berein. Blumen- und Bflanzen-Ausstellung im	10
	42
Monats-Bersammlung. Bortrag des Dr. Ladebach	44
	00
	80
	30
Riel. Ausstellung betreffend 258. Bericht über die Ausstellung im	î.
	47
	78
	81
	42
	80
Congreg von Gartnern und Botanifern mabrend ber internat.	THE STATE OF
	58
	01
Botsbam. Gartenbau - Berein, Ausstellung betreffend 86 Jahres-	316
bericht 230 8. Berfammlung beutscher Bomologen und Dbft-	
111 züchter (Programm)	11

	Seite
Brag. Jahresbericht ber bohmischen Gartenbau-Gesellschaft	
Stettin. Gartenbau-Berein, Jahresbericht	181
Bien. f. f. Gartenbau-Gesellschaft, Jubilaums-Ausstellung betreffend 44.	84
Bittstod a. D. Berein für Gartenbau und Landwirthschaft	
	23 0
	427
Gartenbesitzung bes herrn Baron von Anoop bei Bremen. Bon E. Otto	439
bes herrn C. S. Batjen bei Bremen. Bon E. Otto	439
Garten, botanischer, ber f. Universität in Breslau. Bon Brof. Dr. Goppert	264
Garten-Rulturen in England. Bon S. Smith, Rachtrag bazu von B. Rittel	15
Gartenverschönerungen, öffentliche in und bei Städten. Bon S. Jäger 220.	271
Gemüsepflanzen und Blumen, Dieselben zu begießen	278
Gefet jum Schut ber nütelichen Bogel	372
Gloxinien, Rultur berfelben. Bon Flocowsty	387
Gynerium-Blüthen zu conserviren. Bon H.O.	141
Gynerium-Blüthen zu conserviren. Bon H.O	76
Hanf (Cannabis sativa) als Gartenpflange	9
Sanf (Cannabis sativa) als Gartenpflanze	557
Holzgewächse, bas Bortommen berfeiben auf ben höchften Buntten ber Erbe.	
Bon Brof. Dr. Göppert	391
Bon Brof. Dr. Göppert	478
Hortenfie, Die weißblilbende "Thomas Hogg"	476
Hundszunge (Cynoglossum officin.) sicheres Mittel zur Bertilgung ber Ratten	291
Hymenocallis speciosa, Kultur und Bermehrung berselben. Bon E. Otto	130
Immerblühendes Beet	288
Inseften von Bäumen abzuhalten	479
Johannisbeerenhandel in Batras	239
Stufet, ette betyeetenbet	020
Orlander für bie Wintur Walaige und bas Wintlandes With While Wan Hall	20
Räfer, ein verheerender Ralender für die Gärtner Belgiens und des Auslandes. Mit 4 Abbild. Von H.O.	29 47
Kalt, gebrannter, zum Schutz des Holzes	41
Kalt, gebrannter, zum Schutz des Holzes	530
Rartoffeln, über das Baterland berselben	530 45
Rartoffeln, über das Baterland berselben	530 45 47
Rattoffeln, über das Baterland berselben Kastanie, die calisornische (Castanea chrysophylla). Bon H.O. Rohlweißling, der große und kleine Korbweiben-Kulturen	530 45 47 559
Rattoffeln, über das Baterland berselben Raftanie, die californische (Castanea chrysophylla). Bon (H.O.) Rohlweißling, der große und kleine Korbweiben-Kulturen Krötenmarkt in Paris	530 45 47 559 429
Rartoffeln, über das Baterland berselben Raftanie, die californische (Castanea chrysophylla). Bon H.O. Rohlweißling, der große und kleine Korbweiden-Kulturen Rrötenmarkt in Paris Krebs der Apfelbäume. Bon Dr. Soraner	530 45 47 559 429 5
Rartoffeln, über das Baterland berselben Raftanie, die californische (Castanea chrysophylla). Bon H.O. Rohlweißling, der große und kleine Korbweiden-Kulturen Rrötenmarkt in Paris Krebs der Apfelbäume. Bon Dr. Soraner	530 45 47 559 429 5 457
Kalf, gebrantier, zum Schutz des Holzes Kartoffeln, über das Baterland berselben Kastanie, die calisornische (Castanea chrysophylla). Bon H.O. Rohlweißling, der große und kleine Kordweiden-Kulturen Krötenmarkt in Paris Krebs der Apfelbäume. Bon Dr. Soraner Krebs der Obstbäume. Bon Pastor Schwarz Kultur-Ergebnisse einiger Gemüsesorten. Bon J. Jettinger	530 45 47 559 429 5 457 436
Kalf, gebrantier, zum Schutz des Holzes Kartoffeln, über das Baterland berselben Kastanie, die calisornische (Castanea chrysophylla). Bon H.O. Rohlweißling, der große und kleine Kordweiden-Kulturen Krötenmarkt in Paris Krebs der Apfelbäume. Bon Dr. Soraner Krebs der Obstbäume. Bon Pastor Schwarz Kultur-Ergebnisse einiger Gemüsesorten. Bon J. Jettinger Landwirthschaftliches Institut in Paris	530 45 47 559 429 5 457 436 142
Kalt, gedrantier, zum Schutz des Holzes Kartoffeln, über das Baterland berselben Kastanie, die calisornische (Castanea chrysophylla). Bon H.O. Rohlweißling, der große und kleine Korbweiden-Kulturen Krötenmarkt in Paris Krebs der Apselbäume. Bon Dr. Soraner Krebs der Obstäume. Bon Pastor Schwarz Kultur-Ergebnisse einiger Gemisseorten. Bon J. Jettinger Landwirthschaftliches Institut in Paris Leimwasser, zum Begießen der Pflanzen	530 45 47 559 429 5 457 436 142 288
Kalf, gedraniter, zum Schutz des Holzes Kartoffeln, über das Baterland berselben Kastanie, die calisornische (Castanea chrysophylla). Von H.O. Kohlweißling, der große und kleine Korbweiden-Kulturen Krötenmarkt in Paris Krebs der Apfelbäume. Von Dr. Soraner Krebs der Apfelbäume. Von Pastor Schwarz Kultur-Ergebnisse einiger Gemüsesorten. Von J. Jettinger Landwirthschaftliches Institut in Paris Leimwasser, zum Begießen der Pflanzen Leinöl als Bertilgungsmittel der Blutlaus	530 45 47 559 429 5 457 436 142 288 561
Kalt, gebrantier, zum Schutz bes Holzes Kartosseln, über das Baterland berselben Kastanie, die calisornische (Castanea chrysophylla). Bon H.O. Roblweißling, der große und kleine Kordweiben-Kulturen Krötenmarkt in Paris Krebs der Apfelbäume. Bon Dr. Soraner Krebs der Obstäume. Bon Pastor Schwarz Kultur-Ergebnisse einiger Gemüsesorten. Bon J. Jettinger Landwirthschaftliches Institut in Paris Leimwasser, zum Begießen der Pflanzen Leinöl als Bertisgungsmittel der Blutsans	530 45 47 559 429 5 457 436 142 288 561 380
Kalt, gebrantier, zum Schutz bes Holzes Kartosseln, über das Baterland berselben Kastanie, die calisornische (Castanea chrysophylla). Bon H.O. Roblweißling, der große und kleine Kordweiben-Kulturen Krötenmarkt in Paris Krebs der Apfelbäume. Bon Dr. Soraner Krebs der Obstäume. Bon Pastor Schwarz Kultur-Ergebnisse einiger Gemüsesorten. Bon J. Jettinger Landwirthschaftliches Institut in Paris Leimwasser, zum Begießen der Pflanzen Leinöl als Bertisgungsmittel der Blutsans	530 45 47 559 429 5 457 436 142 288 561 380 270
Rattoffeln, über das Baterland berselben Rastanie, die calisornische (Castanea chrysophylla). Bon H.O. Rohlweißling, der große und kleine Korbweiben-Kulturen Krötenmarkt in Paris Krebs der Apfelbäume. Bon Dr. Soraner Krebs der Obstdäume. Bon Pastor Schwarz Kultur-Ergebnisse einiger Gemüsesorten. Bon J. Jettinger Landwirthschaftliches Institut in Paris Leimwasser, zum Begießen der Pflanzen Leinds als Bertilgungsmittel der Blutsaus Lilium giganteum Lilium giganteum	530 45 47 559 429 5 457 436 142 288 561 380 270 114
Rattoffeln, über das Baterland berselben Rastanie, die calisornische (Castanea chrysophylla). Bon H.O. Roblweißling, ber große und kleine Korbweiben-Kulturen Krötenmarkt in Paris Krebs ber Apfelbäume. Bon Dr. Soraner Krebs ber Obstdäume. Bon Pastor Schwarz Kultur-Ergebnisse einiger Gemüsesorten. Bon J. Jettinger Landwirthschaftliches Institut in Paris Leimwasser, zum Begießen ber Pflanzen Leinds als Bertilgungsmittel ber Blutsaus Lilium giganteum Lilium giganteum Linden's illustrirte Gartenzeitung. Bon H.O. Livistona australis, blühenbe	530 45 47 559 429 5 457 436 142 288 561 380 270 114 236
Kalt, gebrantier, jum Schutz bes Holges Kartoffeln, über das Baterland berselben Kastanie, die calisornische (Castanea chrysophylla). Bon H.O. Koblweißling, der große und kleine Korbweiben-Kulturen Krötenmarkt in Paris Krebs der Apfelbäume. Bon Dr. Soraner Krebs der Obstdäume. Bon Pastor Schwarz Kultur-Ergebnisse einiger Gemüsesorten. Bon J. Jettinger Landwirthschaftliches Institut in Paris Leinwasser, zum Begießen der Pssanzen Leinöl als Bertilgungsmittel der Blutlaus Lilium giganteum Lindum giganteum Lindus dustralis, blühende Lobelia the Bride, rein weiß	530 45 47 559 429 5 457 436 142 288 561 380 270 114 236 380
Kalt, gevrantter, zum Schutz des Holges Kartosseln, über das Baterland berselben Kastanie, die calisornische (Castanea chrysophylla). Bon H.O. Koblweißling, der große und kleine Korbweiden-Kulturen Krötenmarkt in Paris Krebs der Apfelbäume. Bon Dr. Sorauer Krebs der Obstdäume. Bon Pastor Schwarz Kultur-Ergebnisse einiger Gemüsesorten. Bon J. Jettinger Landwirthschaftliches Institut in Paris Leimwasser, zum Begießen der Pflanzen Leinöl als Bertilgungsmittel der Blutlans Lilium giganteum Lilium giganteum Lilium giganteum Livistona australis, blühende Lodelia the Bride, rein weiß Lodelia, orangengelbe	530 45 47 559 429 5 457 436 142 288 561 380 270 114 236 380 380
Kalt, gebrantier, zum Schutz des Holzes Kartosseln, über das Baterland berselben Kastanie, die calisornische (Castanea chrysophylla). Bon H.O. Koblweißling, der große und kleine Kordweiden-Kulturen Krötenmarkt in Paris Krebs der Apfelbäume. Bon Dr. Sorauer Krebs der Obstdäume. Bon Pastor Schwarz Kultur-Ergebnisse einiger Gemilsesorten. Bon J. Jettinger Landwirthschaftliches Institut in Paris Leinwasser, zum Begießen der Pflanzen Leinöl als Bertilgungsmittel der Blutlaus Lilium giganteum Lindum giganteum Lindum zinden's illustrirte Gartenzeitung. Bon H.O. Livistona australis, blühende Lobelia the Bride, rein weiß Lobelia, orangengelbe Maté oder Paraguay-Thee	530 45 47 559 5 457 436 142 288 561 380 270 114 236 380 45
Katt, gedrantier, zum Schutz des Holzes Kattoffeln, über das Baterland berselben Kastanie, die calisornische (Castanea chrysophylla). Bon (M.O.) Kohlweißling, der große und kleine Korbweiden-Kulturen Krötenmarkt in Paris Krebs der Apfelbäume. Bon Dr. Sorauer Krebs der Obstdäume. Bon Pastor Schwarz Kultur-Ergebnisse einiger Gemüsserven. Bon J. Jettinger Landwirthschaftliches Institut in Paris Leimvasser, zum Begießen der Pflanzen Leinöl als Bertilgungsmittel der Blutsans Lilium giganteum Lilium giganteum Linden's illustrirte Gartenzeitung. Bon (M.O.) Livistona australis, blübende Lobelia, orangengelbe Maté oder Paraguay-Thee Maulbeerbaum und seine Arten. Bon E. Otto	530 45 47 559 5 457 436 142 288 561 380 270 114 236 380 45 200
Katt, gebrantier, zum Schutz bes Holzes Kattoffeln, über das Baterland berselben Kastanie, die calisornische (Castanea chrysophylla). Bon (M.O.) Kohlweißling, der große und kleine Korbweiben-Kulturen Krötenmarkt in Baris Krebs der Apfelbäume. Bon Dr. Sorauer Krebs der Obstäume. Bon Pastor Schwarz Kultur-Ergebnisse einiger Gemüsesorien. Bon J. Jettinger Landwirthschaftliches Institut in Paris Leinwasser, zum Begießen der Pflanzen Leinös als Bertisgungsmittel der Blutsans Lilium giganteum Lilium giganteum Linden's illustrirte Gartenzeitung. Bon (M.O.) Livistona australis, blübende Lobelia, orangengelbe Maté oder Paraguay-Thee Maulbeerbaum und seine Arten. Bon E. Otto Meerrettig zum Berbrauch während bes Sommers	457 4530 4547 5559 425 5457 436 1142 2288 561 380 270 114 236 380 45 200 94
Katt, gebrantier, jum Schutz bes Holzes Kartosseln, über das Baterland berselben Kastanie, die calisornische (Castanea chrysophylla). Bon (A.C.) Kohlweißling, der große und kleine Kordweiben-Kulturen Krötenmarkt in Paris Krebs der Apfelbäume. Bon Dr. Soraner Krebs der Obstäume. Bon Pastor Schwarz Kultur-Ergebnisse einiger Gemüsesorten. Bon J. Jettinger Landwirthschaftliches Institut in Paris Leimvasser, zum Begießen der Pflanzen Leinöl als Bertisgungsmittel der Blutsans Lilium giganteum Lilium giganteum Linden's illustrirte Gartenzeitung. Bon (A.C.) Livistona australis, blühende Lobelia the Bride, rein weiß Lobelia, orangengelbe Maté oder Paraguay-Thee Maulbeerbaum und seine Arten. Bon E. Otto Meerrettig zum Berbrauch während des Sommers Mehlthau, denselben sicher von Wein und Rosen zu vertisgen	47 530 45 47 559 429 5 457 436 142 288 561 380 270 114 236 380 45 200 94
Kalt, gebrantier, jum Schutz bes Holges Kartosseln, über das Baterland berselben Kastanie, die calisornische (Castanea chrysophylla). Bon (A.C.) Kohlweißling, der große und kleine Kordweiben-Kulturen Krötenmarkt in Paris Krebs der Apfelbäume. Bon Dr. Soraner Krebs der Obstdüume. Bon Pastor Schwarz Kultur-Ergebnisse einiger Gemüsesorten. Bon J. Jettinger Landwirthschaftliches Institut in Paris Leinwasser, zum Begießen der Pflanzen Leinöl als Bertisgungsmittel der Blutsaus Lilium giganteum Lilium giganteum Linden's illustrirte Gartenzeitung. Bon (A.C.) Livistona australis, blühende Lobelia the Bride, rein weiß Lobelia, orangengelbe Maté oder Paraguay-Thee Maulbeerbaum und seine Arten. Bon E. Otto Meerrettig zum Berbrauch während des Sommers Mehlthau, denselben sicher von Wein und Kosen zu vertisgen	47 530 45 47 559 429 5 457 436 142 288 561 380 270 114 236 380 45 200 94 94 323
Kalt, gevrantier, zum Schutz bes Holges Kartosseln, über das Baterland berselben Kastanie, die calisornische (Castanea chrysophylla). Bon (A.C.) Kohlweißling, der große und kleine Korbweiben-Kulturen Krötenmarkt in Paris Krebs der Apfelbäume. Bon Dr. Soraner Krebs der Obstdäume. Bon Pastor Schwarz Kultur-Ergebnisse einiger Gemüsesorten. Bon J. Jettinger Landwirthschaftliches Institut in Paris Leinwasser, zum Begießen der Pssanzen Leinds als Bertisgungsmittel der Blutsaus Lilium giganteum Lilium giganteum Linden's illustrirte Gartenzeitung. Bon (A.C.) Livistona australis, blühende Lobelia, orangengelbe Maté oder Paraguay-Thee Maulbeerbaum und seine Arten. Bon E. Otto Meerrettig zum Berbrauch während bes Sommers Mehlthau, denselben sicher von Wein und Kosen zu vertilgen Mehlthau, über benselben	47 5300 45 47 457 429 5 4457 436 142 288 561 380 270 114 236 380 45 200 94 94 323 287
Kalt, gebrantier, zum Schutz bes Holges Kartosseln, über das Baterland berselben Kastanie, die calisornische (Castanea chrysophylla). Bon (M.O.) Kohlweißling, der große und kleine Korbweiben-Kulturen Krötenmarkt in Paris Krebs der Apfelbäume. Bon Dr. Soraner Krebs der Obstbäume. Bon Pastor Schwarz Kultur-Ergebnisse einiger Gemüsesorten. Bon J. Jettinger Landwirthschaftliches Institut in Paris Leinwasser, zum Begießen der Pslanzen Leinöl als Bertilgungsmittel der Blutlans Lilium giganteum Lilium giganteum Linden's illustrirte Gartenzeitung. Bon (M.O.) Livistona australis, blübende Lobelia the Bride, rein weiß Lobelia, orangengelbe Maté oder Paraguay-Thee Maulbeerbaum und seine Arten. Bon E. Otto Meerrettig zum Berbrauch während des Sommers Mehlthau, denselben sicher von Wein und Rosen zu vertilgen Mimulus moschatus Harrisoni Diörtel für große Baumwunden	530 457 477 559 429 5 457 436 142 288 561 1236 380 450 94 94 323 287 76
Katt, gebrantier, zum Schutz bes Holges Kartosseln, über das Baterland berselben Kastanie, die calisornische (Castanea chrysophylla). Bon (M.O.) Kobsweißling, der große und kleine Kordweißling, der große und kleine Krötenmarkt in Paris Krebs der Apselbäume. Bon Dr. Soraner Krebs der Obstdäume. Bon Pastor Schwarz Kultur-Ergebnisse einiger Gemüsesorten. Bon J. Jettinger Landwirthschaftliches Institut in Paris Leimvasser, zum Begießen der Pflanzen. Leinöl als Bertisgungsmittel der Blutsans Lilium giganteum Lilium giganteum Linden's illustrirte Gartenzeitung. Bon (M.O.) Livistona australis, blübende Lobelia the Bride, rein weiß Lobelia, orangengelbe Maté oder Paraguay-Thee Maulbeerbaum und seine Arten. Bon E. Otto Meerrettig zum Berbrauch während des Sommers Mehlthau, denselben sicher von Wein und Kosen zu vertilgen Mehlthau, über benselben Mehlthau, über benselben Mimulus moschatus Harrisoni Mörtel sür große Baumwunden	530 457 477 559 429 5 457 436 142 288 561 380 380 45 200 94 94 94 323 287 76 236
Katt, gebrantter, zum Schutz bes Holges Kartosseln, über das Baterland berselben Kastanie, die calisornische (Castanea chrysophylla). Bon (M.O.) Kohlweißling, der große und kleine Korbweiben-Kulturen Krötenmarkt in Paris Krebs der Apfelbäume. Bon Dr. Soraner Krebs der Obstdäume. Bon Pastor Schwarz Kultur-Ergebnisse einiger Gemüsesorten. Bon J. Jettinger Landwirthschaftliches Institut in Paris Leinwasser, zum Begießen der Pssanzen Leinöl als Bertilgungsmittel der Blutlaus Lilium giganteum Lilium giganteum Linden's illustrite Gartenzeitung. Bon (M.O.) Livistona australis, blühende Lobelia the Bride, rein weiß Lobelia, orangengelbe Maté oder Paraguay-Thee Maulbeerbaum und seine Arten. Bon E. Otto Meerrettig zum Berbrauch während bes Sommers Mehlthau, denselben sicher von Wein und Rosen zu vertilgen Mehlthau, über benselben Mimulus moschatus Harrisoni Wörtel sür große Baumwunden	530 457 477 559 429 5 457 436 142 288 561 1236 380 450 94 94 323 287 76

	Sei te
Nepenthes, Bermehrung und Kultur berselben	309
Nelumbium asperifolium	523
Neues im Reiche ber Blumen und Gemüse. Mit 12 Abbilbg. Bon H.O	115
Nymphäen, über bas Berfenben ber Samen berfelben. Bon Dr. Caspary.	290
Dbftbaume, Anftrich für biefelben	94
Obftbaume, Bemertung über bie ju Barichau bei ber Angucht berfelben an-	
gewandten Methode. Bon E. Jantowsti	12
Dbftbaumbefiter, für. Bon C. Bouché	319
Obstaltur in Morbamerita	525
	292
Delforten im Barge ber Stranbfiefer	524
Olivenfultur in Griechenland. Bon Dr. Landerer	160
Orangen, Kultur ber Topf	489
Drangenbaume im Garten bes herrn Raubin ju Collionre	421
Drangenbaum Grand Bourbon in Paris, tobt	94
	94
Drangengewächse, beren Geschichte, Berbreitung und Kultur. Bon Brof. Dr.	405
	485
Orchibeen in ber Gartenbauausstellung in Littich	343
Orchibeen, Rultur ber Ralthaus-, nach G. Eples	360
Ouvirandra fenestralis. zur Rultur berselben	93
Palmenhaus im botanischen Garten zu Abelaibe	211
Balmen, neue vereinfachte Claffifitation berf	189
Paraffinöl in der Landwirthschaft	478
" gegen Maulwürfe	573
Pelargonium Zonale New Life	190
Periodicität bes Längenwachsthums oberirdischer Axen	572
Bfeffer (Capsicum), frangösischer, süßer	428
Bflanzenarten welche bom Rartoffeltafer gefreffen werben	456
Bflangen, fleischfreffende, Giniges gegen Darwins Lehre über biefelben. Bon	
G. Wallis	171
G. Wallis	$\begin{array}{c} 171 \\ 541 \end{array}$
Bflanzen, Beiträge zu Kultur berfelben im Zimmer. Bon 3. Kramer	
Bflanzen, Beiträge zu Kultur berfelben im Zimmer. Bon 3. Kramer	541
G. Ballis	541 367
G. Ballis Pflanzen, Beiträge zu Kultur berselben im Zimmer. Bon 3. Kramer. Pflanzen-Kultur im Zimmer. Bon W. Thiele. Pflanzenlunde, über die Bedeutung berselben für die allgemeine Bilbung. Bon A. Brann	541 367 506
Bflanzen, Beiträge zu Kultur berselben im Zimmer. Bon 3. Kramer. Pflanzen-Kultur im Zimmer. Bon W. Thiele. Pflanzenkunde, über die Bebeutung berselben für die allgemeine Bilbung. Bon A. Braun. Pflanzenmetamorphosen. Bon Brof. Dr. Göppert	541 367 506 103
G. Ballis Pflanzen, Beiträge zu Kultur berfelben im Zimmer. Bon J. Kramer. Pflanzen-Kultur im Zimmer. Bon W. Thiele. Pflanzenkunbe, über die Bebeutung berfelben für die allgemeine Bilbung. Bon A. Braun. Pflanzenmetamorphosen. Bon Prof. Dr. Göppert. Pflanzen, einige neue von G. Wallis eingeführte	541 367 506 103 481
G. Ballis Pflanzen, Beiträge zu Kultur berfelben im Zimmer. Bon J. Kramer Pflanzen-Kultur im Zimmer. Bon W. Thiele Pflanzenlunbe, über die Bebeutung berfelben für die allgemeine Bilbung. Bon A. Braun Pflanzenmetamorphofen. Bon Prof. Dr. Göppert Pflanzen, einige neue von G. Wallis eingeführte Pflanzen, neue empfehlenswerthe 86. 135. 181. 231. 279. 313. 374. 423. 463. 519	541 367 506 103 481 . 555
G. Ballis Pflanzen, Beiträge zu Kultur berselben im Zimmer. Bon J. Kramer Pflanzen-Kultur im Zimmer. Bon W. Thiele Pflanzenlunde, über die Bebeutung berselben für die allgemeine Bilbung. Bon A. Braun Pflanzenmetamorphosen. Bon Prof. Dr. Göppert Pflanzen, einige neue von G. Wallis eingeführte Pflanzen, neue empsehlenswerthe 86. 135. 181. 231. 279. 313. 374. 423. 463. 519 Pflanzen, neue in den Handel gekommene	541 367 506 103 481 . 555 217
G. Ballis Pflanzen, Beiträge zu Kultur berselben im Zimmer. Bon J. Kramer Pflanzen-Kultur im Zimmer. Bon W. Thiele Pflanzenfunbe, über die Bebeutung berselben für die allgemeine Bilbung. Bon A. Braun Pflanzenmetamorphosen. Bon Prof. Dr. Göppert Pflanzen, einige neue von G. Wallis eingeführte Pflanzen, neue empfehlenswerthe 86. 135. 181. 231. 279. 313. 374. 423. 463. 519 Pflanzen, neue in den Haubel gekommene Pflanzen Reuhollands. Bon Holl 167. Berichtigung bazu. Bon E. Otto.	541 367 506 103 481 555 217 235
G. Ballis Pflanzen, Beiträge zu Kultur berselben im Zimmer. Bon J. Kramer Pflanzen-Kultur im Zimmer. Bon W. Thiele Pflanzenlunde, über die Bebeutung berselben für die allgemeine Bilbung. Bflanzenmetamorphosen. Bon Prof. Dr. Göppert Pflanzen, einige neue von G. Ballis eingeführte Pflanzen, neue empschlenswerthe 86. 135. 181. 231. 279. 313. 374. 423. 463. 519 Pflanzen, neue in den Haubel gekommene Pflanzen Reuhollands. Bon Lo. 167. Berichtigung bazu. Bon E. Otto. Pflanzenreich, Zeit vor dem Auftreten besselben. Bon Stürmann	541 367 506 103 481 . 555 217 235 5. 66
G. Ballis Pflanzen, Beiträge zu Kultur berselben im Zimmer. Bon J. Kramer. Pflanzen-Kultur im Zimmer. Bon W. Thiele. Pflanzenkunbe, über die Bebeutung derselben für die allgemeine Bilbung. Bon A. Braun Pflanzenmetamorphosen. Bon Prof. Dr. Göppert Pflanzen, einige neue von G. Ballis eingesührte Pflanzen, neue empsehlenswerthe 86. 135. 181. 231. 279. 313. 374. 423. 463. 519 Pflanzen, neue in den Handel gekommene Pflanzen Keuhollands. Bon [III] 167. Berichtigung dazu. Bon E. Otto. Pflanzenreich, Zeit vor dem Auftreten besselben. Bon Stürmann	541 367 506 103 481 555 217 235 5. 66 202
G. Ballis Pflanzen, Beiträge zu Kultur berselben im Zimmer. Bon J. Kramer Pflanzen-Kultur im Zimmer. Bon W. Thiele Pflanzenfunbe, über die Bedeutung derselben für die allgemeine Bilbung. Bon A. Braun Pflanzenmetamorphosen. Bon Prof. Dr. Göppert Pflanzen, einige neue von G. Wallis eingesührte Pflanzen, neue empsehlenswerthe 86. 135. 181. 231. 279. 313. 374. 423. 463. 519 Pflanzen, neue in den Handel gekommene Pflanzen Keuhollands. Bon (IO) 167. Berichtigung dazu. Bon E. Otto. Pflanzenreich, Zeit vor dem Auftreten besselben. Bon Stürmann 3 Pflanzenschaft, langer Pflanzenvegetation Sibiriens. Bon Dr. Halmar Theel	541 367 506 103 481 555 217 235 5. 66 202 477
G. Wallis Pflanzen, Beiträge zu Kultur berselben im Zimmer. Bon J. Kramer Pflanzen-Kultur im Zimmer. Bon W. Thiele Pflanzenkunde, über die Bedeutung derselben für die allgemeine Bilbung. Bon A. Braun Pflanzenmetamorphosen. Bon Prof. Dr. Göppert Pflanzen, einige neue von G. Wallis eingeführte Pflanzen, neue empsehlenswerthe 86. 135. 181. 231. 279. 313. 374. 423. 463. 519 Pflanzen, neue in den Handel gekommene Pflanzen Reuhollands. Bon 10. 167. Berichtigung dazu. Bon E. Otto. Pflanzenreich, Zeit vor dem Auftreten desselben. Bon Stürmann Pflanzenschaft, langer Pflanzenvegetation Sibiriens. Bon Dr. Halaenopsis bei Herrn Low in London	541 367 506 103 481 555 217 235 5. 66 202 477 238
G. Wallis Pflanzen, Beiträge zu Kultur berselben im Zimmer. Bon J. Kramer Pflanzen-Kultur im Zimmer. Bon W. Thiele Pflanzen-Kultur im Zimmer. Bon W. Thiele Pflanzenlunbe, über die Bebeutung berselben für die allgemeine Bilbung. Bon A. Braun Pflanzenmetamorphosen. Bon Prof. Dr. Göppert Pflanzen, einige neue von G. Wallis eingeführte Pflanzen, neue empsehlenswerthe 86. 135. 181. 231. 279. 313. 374. 423. 463. 519 Pflanzen, neue in den Handel gekommene Pflanzen Reuhollands. Bon 10. 167. Berichtigung dazu. Bon E. Otto. Pflanzenseich, Zeit vor dem Auftreten desselben. Bon Stürmann Pflanzensegetation Sibiriens. Bon Dr. Halamar Théel Phalaenopsis bei Herrn Low in London	541 367 506 103 481 555 217 235 5. 66 202 477 238 373
G. Wallis Pflanzen, Beiträge zu Kultur berselben im Zimmer. Bon J. Kramer Pflanzen-Kultur im Zimmer. Bon W. Thiele Pflanzenlunde, über die Bedeutung derselben für die allgemeine Bilbung. Bon A. Braun Pflanzenmetamorphosen. Bon Brof. Dr. Göppert Pflanzen, einige neue von G. Wallis eingeführte Pflanzen, neue empsehlenswerthe 86. 135. 181. 231. 279. 313. 374. 423. 463. 519 Pflanzen, neue in den Handel gekommene Pflanzen, neue in den Handel gekommene Pflanzen Keuthollands. Bon (IO) 167. Berichtigung dazu. Bon E. Otto. Pflanzenreich, Zeit vor dem Auftreten desselben. Bon Stürmann Bflanzenreichlas, langer Pflanzenvegetation Sibiriens. Bon Dr. Halaenopsis bei herrn Low in London Phlox-Arten, im Frühling blühende	541 367 506 103 481 555 217 235 5. 66 202 477 238 373 363
G. Wallis Pflanzen, Beiträge zu Kultur berselben im Zimmer. Bon J. Kramer Pflanzen-Kultur im Zimmer. Bon W. Thiele Pflanzenkunde, über die Bebeutung berselben für die allgemeine Bilbung. Bon A. Braun Pflanzenmetamorphosen. Bon Prof. Dr. Göppert Pflanzen, einige neue von G. Wallis eingeführte Pflanzen, neue empsehlenswerthe 86. 135. 181. 231. 279. 313. 374. 423. 463. 519 Pflanzen, neue in den Handel gekommene Pflanzen, neue in den Handel gekommene Pflanzen Reuhollands. Bon (IO) 167. Berichtigung dazu. Bon E. Otto. Pflanzenreich, Zeit vor dem Auftreten desselben. Bon Stürmann 3 Pflanzenveigetation Sibiriens. Bon Dr. Hialmar Théel Phalaenopsis bei herrn Low in London Phlox-Arten, im Frühlting blübende Phosnix rupicola Phylloxera (Reblaus) in Panthova	541 367 506 103 481 555 217 235 5. 66 202 477 238 373 363 430
G. Wallis Pflanzen, Beiträge zu Kultur berselben im Zimmer. Bon J. Kramer Pflanzen-Kultur im Zimmer. Bon W. Thiele Pflanzenkunde, über die Bebeutung berselben für die allgemeine Bilbung. Bon A. Braun Pflanzenmetamorphosen. Bon Prof. Dr. Göppert Pflanzen, einige neue von G. Wallis eingeführte Pflanzen, einige neue von G. Wallis eingeführte Pflanzen, neue empsehlenswerthe 86. 135. 181. 231. 279. 313. 374. 423. 463. 519 Pflanzen, neue in den Handel gekommene Pflanzen Reuhollands. Bon A. 167. Berichtigung dazu. Bon E. Otto. Pflanzenreich, Zeit vor dem Auftreten desselben. Bon Stürmann 3 Pflanzenreich, Zeit vor dem Auftreten desselben. Bon Stürmann 3 Pflanzenreigetation Sibiriens. Bon Dr. Hialmar Théel Phalaenopsis bei herrn Low in London Phlox-Arten, im Frühling blühende Phoonix rupicola Phylloxera (Meblaus) in Panthova , ein Wort über dieselbe und deren Bertilgung . 322	541 367 506 103 481 555 217 235 5. 66 202 477 238 373 363 430 479
G. Wallis Pflanzen, Beiträge zu Kultur berselben im Zimmer. Bon J. Kramer Pflanzen-Kultur im Zimmer. Bon W. Thiele Pflanzenkunde, über die Bebeutung berselben für die allgemeine Bilbung. Bon A. Braun Pflanzenmetamorphosen. Bon Prof. Dr. Göppert Pflanzen, einige neue von G. Wallis eingeführte Pflanzen, neue empsehlenswerthe 86. 135. 181. 231. 279. 313. 374. 423. 463. 519 Pflanzen, neue in den Handel gesommene Pflanzen Reuhollands. Bon (IO) 167. Berichtigung dazu. Bon E. Otto. Pflanzenreich, Zeit vor dem Auftreten desselben. Bon Stürmann Pflanzenwegetation Sibiriens. Bon Dr. Halaenopsis bei Herrn Low in Kondon Phalox-Arten, im Frühling blühende Phoonix rupicola Phylloxora (Rebsaus) in Panthova "ein Wort über dieselbe und deren Bertisgung "äber die Berwüsstungen durch dieselbe	541 367 506 103 481 . 555 217 235 5. 66 202 477 238 373 363 430 479 82
G. Wallis Pflanzen, Beiträge zu Kultur berselben im Zimmer. Bon J. Kramer Pflanzen-Kultur im Zimmer. Bon W. Thiele Pflanzenkunde, über die Bebeutung berselben für die allgemeine Bilbung. Bon A. Braun Pflanzenmetamorphosen. Bon Prof. Dr. Göppert Pflanzen, einige neue von G. Wallis eingeführte Pflanzen, neue empschlenswerthe 86. 135. 181. 231. 279. 313. 374. 423. 463. 519 Pflanzen, neue in den Handel gekommene Pflanzen, neue in den Handel gekommene Pflanzen Reuhollands. Bon (I.O.) 167. Berichtigung dazu. Bon E. Otto. Pflanzenreich, Zeit vor dem Auftreten desselben. Bon Stürmann Pflanzenreich, Zeit vor dem Auftreten desselben. Bon Stürmann Pflanzenvegetation Sibiriens. Bon Dr. Hialamopsis dei Herrn Low in London Phlox-Arten, im Frühling blühende Phoenix rupicola Phylloxera (Reblaus) in Panthova " ein Wort über dieselbe und deren Bertilgung 322 " über die Berwisstungen durch dieselbe " über dieselbe. Bon W. Tillery	541 367 506 103 481 555 217 235 5. 66 202 477 238 373 363 430 479
G. Wallis Pflanzen, Beiträge zu Kultur berselben im Zimmer. Von J. Kramer Pflanzen-Kultur im Zimmer. Von W. Thiele Pflanzen-Kultur im Zimmer. Von W. Thiele Pflanzenlunbe, über die Bebeutung berselben für die allgemeine Bilbung. Von A. Braun Pflanzenmetamorphosen. Von Prof. Dr. Göppert Pflanzen, einige neue von G. Wallis eingeführte Pflanzen, neue empsehlenswerthe 86. 135. 181. 231. 279. 313. 374. 423. 463. 519 Pflanzen, neue in den Handel gekommene Pflanzen Neuhollands. Von E. 167. Berichtigung dazu. Von E. Otto. Pflanzenreich, Zeit vor dem Auftreten besselben. Von Stürmann Pflanzenschetation Sibiriens. Von Dr. Halaenopsis bei Herrn Low in London Phlox-Arten, im Frühling blühende Phoonix rupicola Phylloxora (Neblaus) in Pantsova "ein Wort über dieselbe und beren Bertilgung "iber die Berwüstungen durch dieselbe "iber dieselbe. Von W. Tilserp Pilz-Ausssellungen, besonders über die im Garten-Wuseum des botanischen	541 367 506 103 481 555 217 235 5. 66 202 477 238 373 363 439 479 82 139
G. Wallis Pflanzen, Beiträge zu Kultur berselben im Zimmer. Bon J. Kramer Pflanzen-Kultur im Zimmer. Bon W. Thiele Pflanzenkunbe, über die Bebeutung berselben für die allgemeine Bilbung. Bon A. Braun Pflanzenmetamorphosen. Bon Prof. Dr. Göppert Pflanzen, einige neue von G. Wallis eingeführte Pflanzen, neue empsehlenswerthe 86. 135. 181. 231. 279. 313. 374. 423. 463. 519 Pflanzen, neue in den Handel gekommene Pflanzen, neue in den Handel gekommene Pflanzen, neue in den Pandel gekommene Pflanzenreich, Zeit vor dem Auftreten desselben. Bon Stürmann Pflanzenreich, langer Pflanzenvegetation Sibiriens. Bon Dr. Hialmar Théel Phalaenopsis dei Herrn Low in London Phlox-Arten, im Frühling blühende Phoenix rupicola Phylloxera (Reblaus) in Panthova "ein Wort über dieselbe und beren Bertilgung "über die Berwüstungen durch dieselbe "über dieselbe. Bon W. Tillerp Bilz-Ausstellungen, besonders über die im Garten-Museum des botanischen Gartens in Breslau. Bon Prof. Dr. Göppert	541 367 506 103 481 1.555 5.66 202 477 238 373 363 430 479 82 139
G. Wallis Pflanzen, Beiträge zu Kultur berselben im Zimmer. Bon J. Kramer Pflanzen-Kultur im Zimmer. Bon W. Thiele Pflanzenkunbe, über die Bebeutung berselben für die allgemeine Bilbung. Bon A. Braun Pflanzenmetamorphosen. Bon Prof. Dr. Göppert Pflanzen, einige neue von G. Wallis eingeführte Pflanzen, neue empsehlenswerthe 86. 135. 181. 231. 279. 313. 374. 423. 463. 519 Pflanzen, neue in den Handel gekommene Pflanzen, neue in den Handel gekommene Pflanzen, neue in den Pandel gekommene Pflanzen, deit vor dem Auftreten desselben. Bon Stürmann Bflanzenscich, Zeit vor dem Auftreten desselben. Bon Stürmann Bflanzensegetation Sibiriens. Bon Dr. Hialmar Théel Phalaenopsis dei Herrn Low in London Phlox-Arten, im Frühling blühende Phoenix rupicola Phylloxera (Reblaus) in Panthova "ein Wort über dieselbe und beren Bertilgung "über die Berwüstungen durch dieselbe "über dieselbe. Bon W. Tillery Bilz-Ausstellungen, besonders über die im Garten-Museum des botanischen Gartens in Breslau. Bon Prof. Dr. Göppert	541 367 506 103 481 555 5. 66 202 477 238 363 430 479 82 139 206 63
G. Wallis Pflanzen, Beiträge zu Kultur berselben im Zimmer. Bon J. Kramer Pflanzen-Kultur im Zimmer. Bon W. Thiele Pflanzenkunbe, über die Bebeutung berselben für die allgemeine Bilbung. Bon A. Braun Pflanzenmetamorphosen. Bon Prof. Dr. Göppert Pflanzen, einige neue von G. Wallis eingeführte Pflanzen, neue empsehlenswerthe 86. 135. 181. 231. 279. 313. 374. 423. 463. 519 Pflanzen, neue in den Handel gekommene Pflanzen, neue in den Handel gekommene Pflanzen, neue in den Pandel gekommene Pflanzenreich, Zeit vor dem Auftreten desselben. Bon Stürmann Pflanzenreich, langer Pflanzenvegetation Sibiriens. Bon Dr. Hialmar Théel Phalaenopsis dei Herrn Low in London Phlox-Arten, im Frühling blühende Phoenix rupicola Phylloxera (Reblaus) in Panthova "ein Wort über dieselbe und beren Bertilgung "über die Berwüstungen durch dieselbe "über dieselbe. Bon W. Tillerp Bilz-Ausstellungen, besonders über die im Garten-Museum des botanischen Gartens in Breslau. Bon Prof. Dr. Göppert	541 367 506 103 481 1.555 5.66 202 477 238 373 363 430 479 82 139
G. Wallis Pflanzen, Beiträge zu Kultur berselben im Zimmer. Bon J. Kramer Pflanzen-Kultur im Zimmer. Bon W. Thiele Pflanzenkunbe, über die Bebeutung berselben für die allgemeine Bilbung. Bon A. Braun Pflanzenmetamorphosen. Bon Prof. Dr. Göppert Pflanzen, einige neue von G. Wallis eingeführte Pflanzen, neue empsehlenswerthe 86. 135. 181. 231. 279. 313. 374. 423. 463. 519 Pflanzen, neue in den Handel gekommene Pflanzen, neue in den Handel gekommene Pflanzen, neue in den Pandel gekommene Pflanzen, deit vor dem Auftreten desselben. Bon Stürmann Bflanzenscich, Zeit vor dem Auftreten desselben. Bon Stürmann Bflanzensegetation Sibiriens. Bon Dr. Hialmar Théel Phalaenopsis dei Herrn Low in London Phlox-Arten, im Frühling blühende Phoenix rupicola Phylloxera (Reblaus) in Panthova "ein Wort über dieselbe und beren Bertilgung "über die Berwüstungen durch dieselbe "über dieselbe. Bon W. Tillery Bilz-Ausstellungen, besonders über die im Garten-Museum des botanischen Gartens in Breslau. Bon Prof. Dr. Göppert	541 367 506 103 481 . 555 5. 66 202 477 238 373 363 430 479 82 139 206 63 571 74
G. Wallis Pflanzen, Beiträge zu Kultur berselben im Zimmer. Bon J. Kramer Pflanzen-Kultur im Zimmer. Bon W. Thiele Pflanzenkunde, über die Bebeutung berselben für die allgemeine Bilbung. Bon A. Braun Pflanzenmetamorphosen. Bon Prof. Dr. Göppert Pflanzen, einige neue von G. Wallis eingeführte Pflanzen, neue empsehlenswerthe 86. 135. 181. 231. 279. 313. 374. 423. 463. 519 Pflanzen, neue in den Handel gekommene Pflanzen, neue in den Handel gekommene Pflanzen Reuhollands. Bon Auftreten desselben. Bon Stürmann 3 Pflanzenreich, Zeit vor dem Auftreten desselben. Bon Stürmann 3 Pflanzenreich, Zeit vor dem Auftreten desselben. Bon Stürmann 3 Pflanzenwegetation Sibiriens. Bon Dr. Halaenopsis bei Herrn Low in London Phalox-Arten, im Frühling blühende Phoenix rupicola Phylloxera (Reblaus) in Panthova "ein Wort über dieselbe und beren Bertilgung "iber die Berwüftungen durch dieselbe "iiber dieselbe. Bon W. Tillerh Pilz-Ausstellungen, besonders über die im Garten-Museum des botanischen Gartens in Breslau. Bon Prof. Dr. Göppert Pilze, über giftige. Bon Prof. Dr. Göppert Pilze, über giftige. Bon Prof. Dr. Göppert Pilze, über Beinflocks Pinus Lambertiana, Lambert's Kiefer Pomologisches Institut zu Prostau. Bon Kittel	541 367 506 103 481 . 555 5. 66 202 477 238 373 363 449 479 82 139 206 63 571 74 131
G. Wallis Pflanzen, Beiträge zu Kultur berselben im Zimmer. Bon J. Kramer Pflanzen-Kultur im Zimmer. Bon W. Thiele Pflanzenkultur iber die Bebeutung berselben für die allgemeine Bildung. Bon A. Braun Pflanzenmetamorphosen. Bon Prof. Dr. Göppert Pflanzen, einige neue von G. Wallis eingesührte Pflanzen, neue empsehlenswerthe 86. 135. 181. 231. 279. 313. 374. 423. 463. 519 Pflanzen, neue in den Handel gekommene Pflanzen, neue in den Handel gekommene Pflanzenreich, Zeit vor dem Auftreten desselben. Bon Stürmann 3 Pflanzenreich, Zeit vor dem Auftreten desselben. Bon Stürmann 3 Pflanzenvegetation Sibiriens. Bon Dr. Halaenopsis bei herrn Low in London Phlox-Arten, im Frühlting blühende Phoonix rupicola Phylloxera (Reblaus) in Pankhova "ein Wort über dieselbe und deren Bertilgung 322 "über die Berwilftungen durch dieselbe "über dieselbe. Bon W. Tillery Bilz-Ausstellungen, besonders über die im Garten-Wuseum des botanischen Gartens in Breslau. Bon Prof. Dr. Göppert Pilze, über zistige. Bon Prof. Dr. Göppert	541 367 506 103 481 . 555 5. 66 202 477 238 373 363 430 479 82 139 206 63 571 74

6	Serte
Pyrethrum, bie gefülltbliibenben. Bon E. Dtto	338
Rainweide (Ligustrum) = Arten	538
Mainweibe (Ligustrum) Arten	2 88
Riefelwiesen ber Brrenanstalt Friedricheberg bei Samburg. Bon Rnaad .	420
Roesleria hypogaea, unterirbijcher Feind bes Weinstodes	547
Roesleria hypogaea, unterirbischer Feind des Weinstockes Rogiera gratissima, verwendbare Pflanze für Bouquets Rosa Peach Blossom Nose, die Nose, Beauty of Glazenwood Rosen-Ausstellung zu Coulommiers Rosen, neue von 1876 4 neue von Soupert und Notting bie neuen französischen von 1877. bie neuesten von Berdier für 1877/78 Catistist der neuen Rosinen in Californien Rosinen in Californien Rosinen in Californien Rosinen in Camenbeeten zu schilden	340
Rosa Peach Blossom	475
Rofe, bie	364
Rose, Beauty of Glazenwood	475
Rosen-Ausstellung zu Coulommiers	142
Rosen, neue von 1876	124
" 4 neue von Soupert und Notting	475
" bie neuen frangosischen von 1877	328
" die neuesten von Berdier für 1877/78	551
" Statistit der neuen	573
Rosinen in Californien grangt gang gener H der General auf gegener geogen	328
Sagittaria variabilis. Nach André von H.O.	171
Samen in Samenbeeten zu schützen	527
" bon Steinobst schnell jum Keimen zu bringen	57 3
Samenverzeichniß von Haage und Schmidt	99
" 3. Zühlke Rachfolger g	97
" S. Jühlke Nachfolger g. A.	101
" B. Smith und Co is the contract of the confice	102
Scheiben, blinde, bell zu machen	527
Scheiben, blinde, hell zu machen	295
Sechellen-Nuß (Lodoicea Sechellarum) Nachtrag bazu von Prof. Dr. Göppert Siebolb-Monument	1
Nachtrag bazu von Prof. Dr. Göppert	216
Siebold-Monument	269
Solanum Hendersoni	199
Spargel, ausnehmend große	335
Stedlinge zu machen, neues Berfahren	429
Stephanotis floribunda, beren Kultur. Bon E. Otto	25
Symphytum asporrimum, eine neue Futterpffange 190.	195
Tabakstaub, als Düngemittel	46
Thee-Seife	526
Thermometer-Scalen, Bergleichung ber verschiedenen, Bon E. Otto	35
Zontabohne (Dipterix odorata)	497
Torstenson-Linde bei Groß-Glogan. Bon Brof. Dr. Göppert 335.	396
Trichinium Manglesii, liebliche Zimmerpflanze. Bon E. Otto	456
Tuberole (Polyanthes). Bur Rultur berfelben Ron & Otto	529
Tulipa Greigi	237
Ulmus Dampieri Wredei, neue Barietät	485
Begetation des bot. Gartens in Breslau. Bon Brof. Dr. Gobbert	301
Berfahren steile Abhange mit Pflanzen zu bebeden. Rach 3. Lavalle	10
Bögel, Bertreibung berselben	478
Waldrebe, beren Arten	536
Bassergebalt in Bäumen	435
Bein, bas Bluten beffelben zu stillen	478
Beinpalme (Areca urens)	341
Wein, bas Bluten besselben zu stillen	237
Beinstod, über bas Pfropfen beffelben. Bon H.O	161
Wein in Topfen, gur Rultur beffelben. Bon G. Douglas	108
Beintrauben, Ausbeeren berselben. Bon H.O	110
Wellingtonia gigantea var. pendula	580
Binter, der diesjährige milbe	14
Mintergarten des Ronias der Belgier zu Laefen	9.1
Biffenschaftliche Expedition nach Central-Afien	238

Bucherblume, geruchlose ober Hauskamille Kanthium spinosum (stachelige Spitzstett Kerophyta retinervis, neue interessante Zuder-Mais als Gemise. Bon [H.O.] Zwiebelsaft gegen Stiche ber Pferbestiege	e) als Mittel gegen Hundswuth . 213 Bflanze
Brünner, 3. ber Coloradofafer	eratur.
Bruner, 3. ber Coloradotafer Bulletin de la Féderation des Sociétés	570 d'Hortic de Belgique
Burbenich, Obstbaumzucht an ben Giel übersetzt von M. Lebl	elmauern. Aus dem Französischen
übersetzt von M. Lebl	59
Cochet, S. Journal des Roses	378
Deutsche Gärtnerzeitung	285
Fintelmann, Baumpflanzung in Stäbt Führer burch bie gefammte Literatur über	en 472
Führer burch bie gesammte Literatur über	Landwirthschaft, Gartenban 20: 571
Fürft, Frauendorfer Garten-Schatz Gartenfreund Rebacteur Sof. Berman	
Gerfläder, A., der Coloradofafer	
Grethe, Rub., Mittheilungen über ben	Grebs ber Anfelhäume 333
Goethe, Rub., Mittheilungen über ben Jahresbericht, 20!, bes Gartenbau-Bereins	in Bremen 474
Rlar & Thiele, Bulfs- und Schreibfale	enber 44
Rolb. M. Bibliothet für millenichaftliche	Gartenfultur
Morren, Ed., Correspondance botani	que 570; La digestion végétale . 188
Morren, Eb., Correspondance botani Müller, J. L. und M. Lebl. Der We Reineden, R. Das Berpflanzen größer	inited
Wiles The the Colorado-Reetle	570
Rilen, Ch. the Colorado-Beetle Rimpler, Th. Bericht ber allgemeinen	beutichen Gartenb. Musstellung 1876. 188
Odirnhofer, B. W. Die f. f. Garter	ibau-Gesellschaft in Wien und ihre
Leiftungen in ben Jahren 1864	1-1877 378
Schomburgt, Dr. R. Report on the	Botanic Garden Adelaide 474
Sempervirens, hollandische Gartenzeitung Stoll, G. Das f. Pomologische Institu	
Zaschenberg, E. L. Wandtafeln zur I	t in Prostal
Todaro, A. Baumwollenstauben-Arten	im hot Garten in Ralermo 474
Birchow, R. und Fr. von Holtendor	if. Sammlung gemeinverständlicher
wissenschaftlicher Vorträge	
III. Person	al-Notizen.
Seite 1	Seite
Barnes, James + machine 336 Benary, Ernst	Rarlatore Rh +
Braun, Dr., Alex. † 240	Bfeiffer Dr. Louis & + 576
Carber 1 . 22 in wold 96	Rivers. Th. + 575
Dotzauer, Otto +	Rividre, A. +
Fürft, Gugen 7 191	Schwenderer, Dr. S 191
Göppert, Prof Dr. H 431	Sello, Herm. † 144
Gräbner, Paul †	Schuttleworth
Henderson, Edw. George † 48 Sochstetter, B	Stronger Dr. Raul
Hofmeister, Wilhelm † 96	Sottorf. 3. D. G. + 432
Roch, Brof. Dr. Karl	Thomas, Fr., + 384
Léonce de Lamberthe + 480	Wagener, Herm. Otto + 575
Meyer, S. †	Wallis, G
Drigies, Ed	Bancher †

IV. Anzeigen über Samereien, Pflanzen, Samen= und Pflanzen= Berzeichniffe.

Böhme (3. F. Lütjens Baumschule) Hamburg 240. — Conr. von Burgsborff, Köstrit 432. — Max Deegen jr. II., Köstrit 192. — M. Friede, Geestendorf, 192. — G. S. 28, Gärtnerei-Gesuch 48. — J. E. Heeger, Köstrit 432. — Rubrand, Aug., Elleben, Umschlag 2. Heft. — Samen- und Pflanzenverzeichnisse: 48, 95, 143, 191, 239, 288, 384, 432, 480, 528, 575.

E. Souls (Berliner Drathbanblung) 48. 96.

Beilagen erfolgten: mit Beft 3: Sugo Boigt, Berlin.

3: Bilb. Renger, Arnftabt.

4: v. Levenow, Binneberg. 5: Eugen Ulmer, Stuttgart.

7: 2. Spath, Berlin.

Berichtigungen: 144. - Abbildungen in Seft 1, 2, 3, 9.

V. Pflangen, welche in diesem Jahrgange beschrieben oder beibrochen worden find.

Seite	Seit
Abies Douglasii 385. Engelmanni 385	Agapanthus umbellatus fl. pl 380
Fraseri 140. Menziesii 385	Agave aloina 280. caespitosa 280.
Abutilon Boule de neige 140.	Noacki 280. pendula 280. Sar-
rosaeffor 496	torii 280. Shawii 376 376
Acacia arabica 523	Albikia scirpioides 187
Acalypha macrophylla 319	Allamanda Wardleyana 113
Acer palmatum atropurpur 430	Allium stramineum 184
, van Volxemi	Aloe chinensis 318. chrololeuca
Adiantum Edgeworthii 556. Lud-	423. platylepis 423. tricolor 521
demannianum 218. neogui-	Alsophila cantaminans 314. glauca 314
nense 135. palmatum 219.	Amaranthus Henderi 99
princeps 481	Amaria petiotata 186
Aerides affine 78. aff. superbum 78.	Amaryllis advena 315. tatarica . 315
Brookei 78. cornutum 79. cris-	Amellus spinulosus 318
pum 78. cylindricum 80. Do-	Amomophyllum Patini 185
minianum 78. falcatum 78.	Ampelopsis tricuspidata 477
Fenzlianum 79. Fieldingi 78.	,, Veitchi 477
flavidum 79. Houlletianum 79.	Ananas macrodosa 429
japonicum 78. jucundum 79.	Anchusa sempervirens 432
Larpentae 79. Lindleyanum	Anthurium Andreanum 316. Bar-
78. maculosum 78. Mendeli	keri 86. Brownii 88. 481.
79. multifl. 78. mitratum 79.	Dechardi 217. spathiphyllum
nobile 79. odoratum 79. od.	317. trilobum 217. 556. Veit-
majus 79. quinquevulnerum	chii 481
79. quinq. var. candidissimum	Antigonon insigne 375
79. Reichenbachii 79. roseum	Aplopappus spinulosus 318
78. Schroederi 78. Schr. var.	Aquilegia chrysantha 235. lepto-
Warneri 78. suavissimum 79.	ceras flava
testaceum 79. Thibautianum	Aralia filicifolia 218
79. trigonum 78. Vandarum	Areca Dicksoni 363. oleracea
80. virens 79. vir. Dayanum	363. sapida
79. Wightianum 79	Arthropodium neo-caledonicum 521
Aesculus californica 434	Aster lyratus 89. pulverulentus . 89

Seite	1 Seite
Azalea ind. imbricata 316. 465.	Clematis cirrhosa 480. species
mollis var 289	plures 533
	Coburgia trichoma v. speciosa . 556
	Cochliopetalum flavescens 467
Baeckea parvula 185	Coelogyne Mayeriana 463
Bauhinia petiolata 186	Coleus v. Duchess of Edinburgh 316
Beatonia lutea 280	Cordia decandra 186
Begonia Davisii 477. Emperor 219.	Cornus masc. aurea elegantissima 260
metallica 519 Billbergia horrida 90. Liboniana	Correction 126
Billbergia horrida 90. Liboniana	Corypha australis
252. musaica 466. viridiflora 90	Cream eleterious 465 hizantinus
Bixa Orellana	Crocus alatavicus 465. bizantinus
Bolbophyllum Pahudi 315	552. longifl. 552. pulchellus
Bollea coelestis	553. speciosus
Bixa Orellana	Croton Alberti 193. Bismarcki
fertilis 233	194. comptophyllum 194. Dis-
fertilis	raeli 193. Earl of Derby 219.
338 Humboldtii corymbif	falcatum 194. fasciatum 194.
338. Humboldtii corymbifl. 338. jasminoides 286. 338.	Lord Cairns 193. Macar-
Vreelendi	therii 219. nigrum 218. no-
Vreelandi	bile 219. paradoxum 194.
Buddleia acuminatissima 520.	tortile 219. variabile 219.
	Vervaeti 88
asiatica 520. densiflora 520.	Cuphea Roezli
discolor 520. Neemda 520.	Cupressus Lawsoniana und Va-
salicina 520. subserrata 520.	rietäten 484. 485
sundaica 520. virgata 520	rietäten 484. 485 Curmeria picta 483. Wallisii 181. 483
	Cyananthus lobatus 187
Cacalia aconitifolia 185	Cvathea glauca 314
Calamus asperrimus 317	Cycas Seemanni 101
Calathea Leopardina	Cyclamen Coum 353. hederaefol.
Calliphruria subedentata 279	353. latifol. 353. neapolitanum
Calochortus venustus var. lila-	353. persicum 353. repan-
cinus und purpureus 434	dum
Camarotis cochichinensis 88	Cymbidium giganteum var. Lo-
Camassia esculenta v. Leichtlini 233	wianum
Campanula macrostyla 98	wianum
Cannabis sativa 9	Cypripedium albo purpur. 377.
Capparis Mitchellii 547	Boxallii 234. Druryi 234. eu-
Caraguata musaica 235. 466	ryandrum 315. Haynaldianum
Casimiroa edulis 512. 524	232. 313. patens 521
Casparia speciosa	Parties 1
Castanea chrysophylla 45	Dendrobium arachnostachyum
Catasetum Gnomus 279. macro-	234. crystallinum 467. Find-
glossum 556. phasma 556	leyanum 234. Guiberti 181.
Cattleya Schilleriana 316. Skin-	lituiflor. var. robustum 376.
neri var. alba 376. virginalis	Mohlianum 185. Petri 184.
136. Wilsoniana 423	praecinctum 374. Strick-
Centauridium Drummondii 137	landianum 319. tipuliferum
Ceropegia Barkleyi	137. Wardianum 423
Chamaerops excelsa 553. Fortunei 553	Denstaedtia davallioides 219
Chelone grandiflora 319	Dieffenbachia velutina
Chlorogatum Leichtlini	Dieteria spinulosa
Chnoophora glauca	Diplopappus pinnatifidus 318
Cirrhopetalum Pahudi	Diplostephium lyratum 89
Citrus aurantium 468. 470. chi-	Dipterix odorata 497
nensis 198. decumana 470.	Dracaena cernua 557. congesta
Limonum 470. medica 470	142. Goldieana 28. 522
THE THE PERSON AND A THE	* 12. 0.040440000

C.11. 1	1
Macarthuri 219.00 neo-caledo-101	
	Hemitelia guianensis var Para
nica 218. roseo-picta 219.	dae 465. Hostmanni 465.
reflexa 557. speciosa 219	Parkeri 465. Servilensis 465
Dracocephalum speciosum 187	Hesperantha longituba 317
Drimiopsis Kirkii 137	Hippeastrum advena Hodgsonia heteroclita 218
Drosera species plur 335	Hodgsonia heteroclita 218
	Homalonema peltata 232, pictu-
Echeveria aciphylla 425. aeraria	note Potenta Potenta 202. protes
426. cineracea 426. coerulea	rata
425. cymbuliformis 425. cymb.	Hopolytrum diandrum 187. gi-
latifolia 425. Desmetiana rosea	ganteum 187. latifolium 187
426. eminens 425. emin. vi-	Houlletia picta 377
420. eminens 420. emin. vi-	Huernia brevirostris 375
ridis 425. flammifera 425.	Houlletia picta
glauca porrecta 425. imbri-	Hydrangea Thomas Hogg 287
cata carnosa 425. laetevirens	Hymononthora avassifolia 199 910
425. leucophaea 425. Mor-	Hymenanthera crassiona . 100. 219
reniana 426. speciosa 425	Hymenocalus adnata 315. litto-
Echinocactus cylindraceus 187.	ralis 315. speciosa 130 Hypolytrum diandrum 187. gi-
277 Loroldi 277	Hypolytrum diandrum 187. gi-
377. Leopoldi 377 Epidendrum Coxianum 519. So-	ganteum 187. latifol 187
Epidenarum Coxianum 519, 80-	Hypoxis Arnotti 557
phronitis 465	
phronitis	Ianthe bugulifolia
Eria Dayana	There's belief to a second 101
Ervngium pandanifolium 523	Iberis hybrida nana
Erythroxylon Coca 321	
Eria Dayana	tectorum 315. tomiolophe, 315
Eucarypeus giobulus 105, 476,	Ixiolirion montanum 315 Palla-
rostrata 428	sii 315. 519. tataricum 315
Eucharis amazonica 189	" to grant and the
Eugenia apiculata 187	Kentia Lindeni 319
Eulalia japonica	Keramanthus Kirkii
Eurybia lyrata v. quercifol 89	
Eurvoles australasiaca 169	Kniphofia. Siehe Tritoma.
Euryoles australasiaca 169 Exochorda grandifl 231	,
Exochorda grandin 251	Laelia albida Strobartiana 232.
Ficus Parcellii 315	caloglossa 187. Dayana 90.
Fourcroya gigantea 45. 93. Lin-	Mylamiana 88. Sedeni 519
deni 483. Noackii 280	Leptosiphon carmineus 98
Fritillaria acmopetala 520. dasy-	Ligustrum species omnes 538
phylla 520. Hookeri 376. re-	Libertia paniculatalieded 87
curva 87. tulipifol. var 520	Lilium concolor v. luteum 184.
Fuchsia Altmanni 425. Boliviensis 184	giganteum 270. Hookeri 376.
Corea uniflora	neilgerricum : com 315
Gasteria colubrina	Linaria linogrisea 314
Gasteria colubrina 423	Livistona australis
Gladiolus ochroleucus 279 Globba Schomburgkii 314 Gnaphalium graveolens 187 Gongora Charontis 317,482, grossa	Lobelia the Bride, fl. albo 380
Globba Schomburgkii 314	Lodoicea Sechellarum 1,4
Gnaphalium graveolens 187	
Gongora Charontis 317.482, grossa	Lomaria ciliata 88. discolor v.
375. portentosa 233	hipinnatifida 555. Dobroyensis 555
375. portentosa	Luma Cheken var. apiculata 187
anum 021	Lycaste Denningiana 90. Lingu-
anum	ella otgori, i do nel voza ogon 318
anum	Lycoris Sewerzowi 555
Habranthus Hesperius 315	Eyodin Donot Et al.
Habrothamnus elegans 76. Newelli 219	Maranta concinna 231. leopardina 231
Hanlonennus animal	
Haplopappus spinulosus i. q	Masdevallia attenuata 136. Gar-
Helichrysum anatolicum 187. gra-	gantua 482. ionocharis 87.
veolens 187. plicatum 187.	lata 317. Lehmanni 377. ma-
polyphyllum anapatron 187	crura 135/ radiosa 317/ 482;

Seite !	Seite
triaristella 1890 Troglodytes byT	Phalaenopsis Strobartiani . 519
466. xanthodactyla . arcin[1556]	Philodendron gloriosum . 183. 218
Massangea musaica 466	Phlox Nelsoni 374, nivalis 374.
Mentzelia ornata W moment com 98	procumbens 374. reptans 374.
Mesembrianthemum Cooperi 465.	setacea 374 musubalata 374.
Sutherlandii 318	verna . (12
Microstylis Josephina sparence 521	Phoenix rupicola 363
Mirabilis multiflora,	Phyllanthus roseo-pictus
Monardella macrantha , 89	Phytolacca electrica
Montbretia Pottsii in cond anni 520	Phytolacca electrica
Morus alba 201. alb. fibrosa 201.	Pitcairnia flavescens
Constantinopolitana 202. la-	Platycerium Willinckii
Os. ciniata, 201. nigra 200. rubra	Pletystachys pruinosa 90
202. tatarica 201	Polyanthus tuberosus
Muscaria aestivale april . Sarkinia 89	Polypodium contaminans
Myrtus Luma	Primula Parryi 234. Sikkimensis 89
myrus numa	Pritchardia pacifica
Nelumbium asperifolium	Tritenaruia paemea
Nematostigma paniculatum 87	
Nononthea ampullario 216 ampul	Renealmia paniculata 87
Nepenthes ampullaria 316. ampul	Restrepia antennifera 279.) pro- repens
v. vittata 316., Veitchi, 183	repens 376
Nephrodium lucidum 521 Niphaea Roezli	Rhododendron Hyppolyte von. de
Notational Model College Colle	Woestyne 315. parvifol 376
Notylia albida	Rogiera gratissima 340
Odontoglossum cirrhosum 467.	Rondeletia Backhousii 279
Wassiani Acc lass 87 Lind	Rosa Beauty of Glazenwood . 475
Kegeljani 466. laeve 87. Lind-	Rosa hybr. Magna Charta 233.
leyi 556.Londesboroughianum	Senateur Reveil 316
90. maculatnm 555. madrense	
463. Oerstedii 231. vexativum	Sacittaria variabilis 170
90. vexillarium 483. Zebrinum 319	Sagittaria variabilis
Olearia lyrata 90	Sarracenia Mooreana
Oncidium annulare 318. 481. chei-	Schlimia trifida
rophorum 186. crispum var.	Schoenus nemorum
olivaceum 137. Donianum 556.	Semperviyum Greeni 467. Regi-
elegantissimum 136. Euxan-	nae Amaliae 467
thinum 520. holochrysum 519.	nae Analiae
lamelligerum 90. maculatum	Sisvrinchium grandiff 280 na-
556. Massangei 466. metalli-	niculatum 87
cum 481. Zebrinum 319	Sobralia Cattleva 137
Orithoyia uniflora	Solanum acanthodes 233. Hen-
Ornithogalum uniflornm 466	dersoni
Ouvirandra fenestralis 93	Sonerila Alp. van de Sande 424.
Oxybaphus multiflorus 88	Mad. Ed. Otlet 136. Mamei
	88. margar. v. Hendersoni . 314
Panax laciniatus	Snathoglattis Potri
Pancratium littorale 315. tricho-	Spharographic 5:6
mum	Spathoglottis Petri
mum	Stapelia grandifl. v. tineata 280.
Pectis angustifolia 233. fastigiata 233	unquinatala v. uneata 200.
Pelargonium Captain Baikes 315.	unguipetala
Zonale New-Life 190	Stepandrium ignorm
Pentstemon Bradburii 319. gran-	Stanbanatia floribunda 234
diflorus	Stephanotis floribunda 23 Symphytum asperrimum . 190. 195
Pescatorea Backhousiana 521.	Sympletic accritifal 190. 195
Phaedranassa viridiflora	Syneleisis aconitifol 185
Phaedranassa viridiflora 463	

Seite 1	Still
Telfairia occidentalis 136	Tydaea Ceciliae 182, 218, Mons.
Thansia garganica 280	Thiers
Thapsia garganica	
Tigridia lutea 280	Ulmus Dampieri Wredei 485
Tillandsia breviscapa 90. musaica	Umbilicus Pestalozzae 522
235. 466, pruinosa 90. strep-	
tophylla 428. usneoides 377	Vanda coerulescens v. Boxallii
Torenia exappendiculata 231.	319. 557. coer. v. Lowiana
Fournieri 121	463. parvifl 79
Tovaria oleracea 465	463. parvifl 79 Verbascum bugulifol 89
Tradescantia navicularis 319	Vriesea musaica 466
Trichinium Manglesii 458	
Trichocentrum tigrinum 465	Wellingtonia gigantea pendula. 380
Tritoma caulescens 464. Maco-	
wani 463. media 464. prae-	Xanthisma Drummondii 137.
cox 464. pumila 464. Quar-	texanum
tiniana 466. sarmentosa 463	Xanthium spinosum 213
Tuga diandra	Xanthorrhoea minor 314
Tulipa Alberti 555. atheniensis	Xerophyta retinervis 80. 376
464. Celsiana 464. Gregei	
237. Hageri 232. Kaufmanni-	Yucca orchioides var. major . 467
ana 466. Minervae 464. Or-	
phanidea 464. pulchella 318.	Zamia Lindeni 482. muricata
undulatifolia 377	482. Roezli 482
Tupistra macrostigma 186	Zygopetalum Clayii 317
Turraea obtusifolia 89	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •

3m Berlage von R. Rittler in Samburg ift foeben erschienen:

Dethleffs, Sophie, Gedichte in hochdeutscher und plattdeutscher Mundart. 5. Auflage, mit Biographie von Klaus Groth. Elegante Miniatur-Ausgabe, geh. 4 Mark 50 Pf., geb. und reich vergoldet mit Goldschnitt 6 Mark.

Der "Hamburger Correspondent" sagt darüber: "Ein Tasent von seltener Begabung tritt hier mit einer Sammlung hoch- und plattbeutscher Dichtungen vor uns, die theils sehr ernst und gemüthvoll, theils zart und innig, das Edlere in den menschilden Berhältnissen, den tieseren Kern des Lebens mit reicher Gedankenssille durchschaut. Die religiöse Gestinung, die sich hier ausspricht, ist die höchste Blüthe der Sittlichkeit und in den vaterländischen Liedern paart sich Gottvertrauen mit dem Bewußtsein eigener Stärke. Auch in den plattdeutschen Gedichten spricht sich bieser sittliche Ernst und tieses Gestühl aus, und ist diese Mundart, die so recht sitt das Trenherzige, Drollige geeignet ist, tresslich auch zu humoristischen Gedanken benutzt." —

Diefe neue Auflage ift abermals bebeutend vermehrt und wird fich bald wieder neue Freunde erwerben, ba biese reizenden Dichtungen durch tieses Gefühl und

warmen Batriotismus fich gang befonders auszeichnen.

Früher ift erschienen:

Dethleffs, Sophie, Gedichte. 2. Band. Gelegenheitsgedichte in hochdeutscher und plattdeutscher Mundart. 2. vermehrte Aufl. Elegante Miniatur-Ausgabe, geh. 1 Mf. 80 Pf., eleg. geb. mit Goldschnitt 3 Mf. 30 Pf.

Diese Gebichte find allgemein beliebt und werben bei Geburtstagen, Poltersabenben und anderen Familienfesten oft zur Erhöhung der Freude beitragen, ba sie in zartefter Weise bie hauslichen Feste feiern.

Beife, Beinrich, Gedichte. Zweite Ausgabe. gr. 8°. geh. 3 Mf.

Dieses rein findliche und boch mannlich-kräftige Dichtergemüth ist durch seine "Kamps- und Schwertlieder" seine anderen früheren Dichtungen und durch so viele Compositionen seiner Lieder dem Publicum schon hinreichend bekannt. Die warme innige oder kräftig edle Stimmung, die schöne sangbare Sprache dieser Dichtungen stellen sie, nach dem Ausspruche der Kritik, den besten der neueren deutschen Lyrik an die Seite.

Im Sonnenschein. Gedichte von Friedr. Willibald Wulff. Miniatur-Ausgabe geheftet 1 Mark 50 Pf., elegant gebunden mit Goldschnitt 2 Mark 40 Pf.

Diefe finnigen, zumeift beiteren Gebichte werben besonbers bei Damen großen Beifall finden und find fie zu Weihnachten gang besonbers zu empfehlen.

Andersen, H. C., Rene Märchen. Uebersetzt von H. Zeise und Dr. Le Petit. 2. Aufl. Mit 14 Bilbern von Otto Speckter. 2 Bände. 6 Mark.

Anbersen selbst nennt in der Borrede zu seinen Werken die Zeise'sche Ueberssetzung die beste, und Speckter's Name steht bei allen Kindern so hoch angeschrieben, daß diese Ausgabe der reizenden Märchen von Andersen wohl keiner weiteren Erskärung bedarf.

Valeario, A., Das wiedergefundene goldene Büchlein: Von der Wohlthat Christi. Aus dem Falienischen libersetzt von Kalienischen lib

Ein Geistlicher sagte hierilber: "ich kenne außer ber heiligen Schrift und Kempis Nachfolge Chrifti kein Buch von größerem Berthe; Schönres und Werthvolleres kann kein Freund dem Freunde, kein Bater dem Sohne, kein Lehrer dem Schiller, kein Bräutigam der Braut reichen. Wo diese Schrift und die in derselben enthaltene Wahrheit Eingang findet, da wird Gott mit reichem Segen einkehren." Die Uebersetzung ist mit solcher Wärme zeschrieben, daß sie unwillkürlich zum Herzen spricht, und bittet man ausdrücklich die Ausgabe von Stiller zu verlangen.

Evuntagsfeier. Eine Sammlung von Predigten über die epistolischen Peritopen auf alle Sonn- und Festtage des christl. Kirchenjahres, zur hänslichen Erbanung von: Bros. Dr. Aubersen in Basel, Bros. Dr. Delitzsch in Erlangen, Dec. Dr. Dittmar in Bapreuth, Abt. Dr. Ehrenseuchter in Göttingen, Kirchenrath Dr. Fabri in Bürzburg, Dec. Gerod in Stuttgart, Pf. Hahn, Dr. theol. in Hasslach, Superint. Dr. Hilbebrand in Göttingen, aus B. Hosaders in Stuttgart Nachlaß, Prälat Dr. Kapf in Stuttgart, Pros. Dr. Köstlin in Göttingen, Oberhosprediger Dr. Krummacher in Potsdam, Pros. Dr. v. Palmer in Tübingen, Pros. Dr. Rubelbach in Slagelse auf Seeland, Ministerialrath Dr. Rust in München, Superint. Dr. Stier in Eisseben, Stadzpfarrer Stiller in Hanzelrednern. Deransgegeben von J. Rabus, Pfarrer in Bühl. 2 Bbe. gr. 8°. Geh. 5 Mart 60 Pf.; geb. 6 Mart 50 Pf. und 6 Mart 70 Pf.

Schon aus biesen glänzenden Namen der Mitarbeiter erkennt man die Richtung und Bedeutung dieser ausgezeichneten Predigtsammtung, die sowoht filt Prediger, wie zur häuslichen Erbanung in Familien von bleibendem Berthe sein wird. So manche Familienmutter ist durch häusliche Pflickten gar oft vom Besuche der Kirche abgehalten, so mancher Landbewohner ist soweit entsernt davon, daß ihm ein solcher Hausschaft sir jeden Sonns und Festag zum Bedilrsniß wird, und wer diese Bedürsniß noch nicht gefühlt haben sollse, der versuche es nur, die fried-liche Stille des Sonntags mit einer dieser Predigten zu beginnen, er wird balbsinden, daß in der ächt christlichen Predigt eine wunderbare Anziehungskraft liegt, die ihm den ganzen Sonntag verschönt, ihn immer wieder dazu hinzieht und ihm Segen bringt. In mehr als 70 Predigten sür alle Sonns und Festage bieten hier 42 der bedeutendsten deutschen Kanzelredner ein werthvolles Material zum Borlesen in Landsirchen und zur hänslichen Erbanung, welches in recht vielen Kreisen die echte und rechte Sonntagsseier zu besördern dienen möge.

Stiller, E. Grundzüge der Geschichte und der Unterscheidungslehren der evangelischeprotestantischen und römisch=katholischen Nirche. 21. Auft. (8. Stereotypauflage.) 16. Geh. Preis 10 Pf. Im Partiepreise fosten 50 Grempl. 3 Dek.

Die Verschiedenheit beider Confessionen ist wohl noch niemals so deutlich, so tressend aus der heiligen Schrift bewiesen und doch so ruhig dargelegt worden, wie in diesem kleinen, schon in mehr als 82,000 Exemplaren perbreiteten Bucke, welches angerdem auch noch in's Französische, in's Italienische und zweimal in's Englische übersetzt wurde, was wohl hinreichend die Wichtigkeit und den hohen Werth desselchnet. — Häusig wurden von Freunden des echten Christenthums 50—100 Exemplare zu 1 und 2 Thr. gekauft und dann gratis vertheilt.

Dreiunddreißigster Jahrgang.



Erftes Seft.

Hamburger

Garten- und Blumenzeitung

Beitschrift

für Garten= und Blumenfreunde, " Runft= und Handelsgärtner.

Berausgegeben

Ednard Otto,

Garten=Inspector.

(Mit 4 Abbildungen.)

3	nh	a	1.1	
- 94	mant		No. 1811	

			Seite	è
Die Cechellen-Ruf (Lodoices Sechellarum)			. 1	Ĺ
Rultur und Ber nehrung ber Dracanen			. 9	3
Ueber ben Rrebs der Apfelbaume. Bon Dr. Corauer			. 5	5
Der Sanf (Cannabis sativa) als Gartenpflange			. 9	•
Berfahren, fteite Abhange mit Bflangen ju bebeden			. 10)
Bemertungen über bie gu Baricau bei ber Angucht ber Obftbaume, wie beim Berebeli				
im Bimmer angemanote Methobe. Bon G. Jantowsti			. 12	2
Die Gartenkulturen in England. Bon & Rittel			. 15	5
Aur Ruftur ber Stephanotis floribunda			. 23	3
Rultur der Ernthrinen			. 25	5
Die verbefferte Bruffeler Cichorie			. 26	
Die verbefferte Bruffeler Cichorie			. 27	
Bracaena Goldienna, nene Art			28	
Eine elettro-magnetifche Bflange Ralender für Die Gartner Belgiens und bes Auslands. (Mit 4 Abbildungen.)			. 29	
			. 29	
Bergleichung ber berichiebenen Thermometer=Gralen				
Beit bor bem Auftreten des Bflangenreichs. Bon Sturmann			35	5
Cartenban . Bereine und Ansftellungs . Angelegenheiten: Borto (Ausftel	lung	1) 45	2;	
Massachusett 42; Braunich weig (Congreg von Gartnern) 42; Bien (Jubela	aspe	Hun		
Literatur: Afar u. Thiete. Gartentalender			. 44	ķ.
Fenilleton: Atriplex hort. cupresta roses 45; Die californifce Raftanie 45; Mate o	der .	Bar	a=	
quan Thee 45; Tabalfaub als Dungemittel 46; Salbe zum Abhalten bes Froftschn				
47; ber große und fleine Rohlweißling u. a. m. 47; Samen und Pflangen Berg	etd)r	une	48	
BerfongleRotts: + E. G. henderfon	.2"		. 48	3
Mmseinen 3	Sec. 34	198		

Samburg.

Berlag von Robert Rittler

K. k. Hofbuchhandlung FAESY & FRICK in Wien.

Mit dem schon im December zur Ausgabe gelangenden ersten Hefte beginnt die

Wiener Obst- und Garten-Zeitung

herausgegeben von A. Freih. von Babo. redigirt von Dr. R. Stoll.

(monatlich ein Heft in Lex.-Oct. mit Illustrationen. Preis halbjähr. 4 fl. = 8 Mk.) ihren zweiten Jahrgang.

Der Umstand, dass der erste Jahrgang dieser Zeitschrift nahezu vergriffen ist, beweist am besten die grosse Beliebtheit, der sich dieselbe Seitens der Gartenfreunde rühmen darf, und zeigt so

eine seltene Uebereinstimmung zwischen Publikum und Kritik.

So urtheilt z. B. die "Neue Freie Presse" u. A.: "Dieses neue Fachblatt darf nach Anlage und innerem Gehalt, wie nach Gefälligkeit der äusseren Ausstattung in die erste Reihe unter allen seinesgleichen deutscher Sprache gestellt werden. Mit Gewissenhaftigkeit geleitet, von zahlreichen hervorragenden Mitarbeitern durch die interessantesten Artikel unterstützt und von einer seltenen Mannigfaltigkeit des Stoffes, verdient dieses schöne Unternehmen die Einbürgerung in den Familienkreis aller Derjenigen, welche sich für Blumenzucht und Gärtnerei, für Pomologie und Pflanzenbau interessiren, wie es denn auch allen Fachmannern hiemit auf das Beste empfohlen wird. Wir sind davon überzeugt, dass Jeder uns danken wird, auf diese neue Zeitung hingewiesen zu haben, welche — dies ist unsere volle Ueberzeugung - ihresgleichen bisher in unserer Literatur noch nicht gehabt hat."

Abonnements und Probehefte durch jede Buchhandlung, wie durch die Verlagshandlung Faesy & Friek in Wien, Graben 27. [2501

Sohe Behörden, die Serren Landwirthe, Prinzipal der Kaufmannschaft und Industrie 2c. werden ersucht, etwa e

tretende Bacanzen und zwar möglichst speziell mit allen Bunfchen und Erfordernis ftets rechtzeitig an die Expedition der "Allgemeinen Dentichen Bacangen-Lifte" Berlin, O. Münchebergerftraße 7. part., anzuzeigen.

Diese Bacanzen werden in der "Allgemeinen Deutschen Bacanzen=Rifte" welche wöchentlich 1 Mal (Dienstags) erscheint und in die Sande fammtlicher Stelle fuchende in gang Deutschland gelangt - toftenfrei aufgenommen.

Oesterreichische Gartenlande.

Juftrirtes, billigftes Familienblatt.

Alle acht Tage ericheint eine Rummer mit prachtvollen Illuftrationen und zeitweilig mit Beila für bas Befammtintereffe ber Bienengucht unter Mitwirfung erfter Autoritäten.

Abonnements=Bedingungen:

Desterreich-Ungarn. Deutsche Staaten. Schweiz u. Frankreich. für 12 Monate fl. 3. 25 Mark 6. -. France 9. -.

,, 1. 75.

Die Adminiftration in Wien, Defterreich.

Im Berlage von R. Rittler in Samburg find erichienen:

Gin Winteraufenthalt in Ban,

als heilmittel für Alle, welche an Krantheiten der Hals- und Brustorgane leiden oder sonst michwacher Gesundheit sind. Nehst Nachrichten über die Mineralquellen der Pyrenäen und it Nuten. Für Aerzte und Krante, von J. B. Cornelius. 8. Geh. 1 Mf. 20 Pf. Diese Schristigen ist sür Leidende ein wahrer Trost, denn man ersieht daraus, wie die schösen milbe druhige Lust von Pau selbst ganz Schwachen noch Hülfe und Linderung bringen kann, die sie in Nizza und and Orten des mittelländischen Weeres vergeblich suchen werden, weil dort heftige, scharfe Winde mitgen. Auch im letzten strengen Winter ist in Pau sortwährend in milden Wetter gewesen, das es am Tage is einmal bis zum Froste kann, während in ganz Italien, bis Palermo oft 3—60 Kälte war. Es ist diese Schrift de stür Aerzte und Kranke oder Schwache von größter Wichtigkeit.

Die Lungenschwindsucht mit Erfolg geheilt

burch Raphta von Dr. 3. Saftings, altestem Arzt an der Klinit in der Blenheimstraße in Confe Aus dem Engl. von Dr. med. J. S. Sanfen. 8. Web. 1 Det. 20 Pf. Ein höchft fegensreiches Schriften für alle Brufitrante und befonders auch allen Aerzten zu empfehlen.

Die Sechellen-Ruß (Lodoicea Sechellarum).

Bu den interessantesten und seltensten Balmen gehört die Lodoicea Sechellarum auf den Sechellen-Inseln, deren große Frucht unter dem Namen Doppelte Cocos= oder Maldivien=Nuß bekannt ist. Diese Frucht erreicht eine beträchtliche Größe und wiegt nicht selten dis 20 Kilo. Die Früchte dieser Palme waren schon viel früher bekannt, als man etwas von dem Baume wußte, und wurden in Ostindien, an dessen Küste sie oft angesschweinmt wurden, um einen sehr hohen Preis verkauft.

In einem früher erschienenen Auffatze über diese Balme in dem Journale der Linne'schen Gesellschaft in London finden sich einige Angaben, die von allgemeinem Interesse sein durften. So soll diese Balme nur auf den genannten Inseln vorkommen, wo sie aber bald ausgerottet sein durfte,

wenn die Ureinwohner fo fortfahren, gegen fie zu wüthen.

Die männliche Pflanze macht einen etwa 100 Fuß hohen Stamm, während die weibliche ungefähr 20 Fuß niedriger bleibt. Der Stamm ist eisensest, so daß er den stärksten Stürmen widersteht, wozu auch viel die Wurzeln dieser Palme beitragen, die so eingerichtet sind, daß dieselben den Widerstand der Palme unterstügen. Der Stamm endigt nämlich in der Erde mit einer zwiedelartigen Anschwellung, welche mit einem außerordentslich sessen und schalenartigen Organe (von $2^1/2$ Fuß im Durchmesser und einer Tiese der Höhlung von 18 Joll) versehen ist. Durch Hunderte von kleinen Löchern, welche auf der Außensläche mit hohlen Köhren correspondiren, treten die Wurzeln nach allen Seiten und erhöhen den Widerstand des Stammes ungemein.

Das Wachsthum der Pflanze ist ein sehr langsames. Legt man die Ruß in die Erde, so kommt nach 9 Monaten das erste Blatt hervor und ebenso lange dauert es, ehe das zweite und dritte u. s. f. erscheint. — Der

Stamm braucht 30 Jahre, bevor die Blüthenknospe fich zeigt.

Die Frucht bedarf zu ihrer vollkommenen Reife meist 4 Jahre und hat dann eine weiche, mit einer gallertartigen Substanz versehene Schale. Die eigentliche Nußschale ist anfangs lederartig, wird aber zuletzt ganz sest und hornig. Sie ist von meist herzsvrmiger Gestalt und hat einen Durch= messer von 18 Zoll.

Die neuesten Nachrichten über diesen interessanten Baum entnehmen wir dem Berichte der im November v. J. nach sast zweijähriger Abwesenheit aus Ostindien zurückgekehrten deutschen Sorvette "Ariadne". Dieselbe hatte während ihres Ausenthaltes in jenen wenig bekannten Landestheilen des nördlichen Chinas, soweit dieselben von der Secseite zugänglich, wichtige Explorationen zu machen und dadurch ebensowohl belehrende Ausschlüsse über die Bedeutung derselben sür den europäischen Handel, sowie über den Umsfang des dort entwickelten Kulturledens zu sammeln, als der geographischen Kenntniß von jenen Regionen weitere Ausdehnung zu geben und die über dieselben existirenden kartographischen Hülfsmittel zu vermehren. In Erstüllung des ihr ertheilten Austrags nahm die "Ariadne" den Rückweg von Hamburger Gartens und Blumenzeitung. Band xxxIII.

Singapore aus über Batavia, die Sundastraße, die nördlich Madagastar gelegene Inselgruppe der Sechellen, berührte Aben und erreichte dann auf dem Wege durch das Rothe Meer und den Sucztanal das Mittelländische Meer und von dort die deutschen Gewässer.

Bon der noch bisher von keinem deutschen Kriegsschiffe besuchten Sechellengruppe lief die Corvette die größte der Inseln, Mahe, mit dem Hasenplatz Port Victoria, an. Die unter englischer Hoheit stehenden Sechellen bilden eine Dependenz des Gouvernements von Mauritius und haben seit Eröffnung des Suezkanals als Zwischenstation zwischen Aben und Mauritius an Bedeutung gewonnen. Das Leben und die Sprache auf denselben sind fast ausschließlich französisch und erhielt sich die letztere seit der Abtretung der Inseln am Ende des vorigen Jahrhunderts unverändert. Engländer sind nur in sehr kleiner Zahl auf der Insel, deren Gesammtbevölkerung 15,000 Seelen beträgt.

Die Produktionsfähigkeit des Landes ist fehr groß, doch hat die Insolenz und Trägheit der Bevölkerung bisher nur Handelsverbindungen mit Mauritius entstehen lassen. Un den Stellen, wo Fleiß und Intelligenz das Land in Rultur genommen haben und Versuche mit Kaffees, Cacaos und Banille-Anpflanzungen gemacht worden sind, ist die darauf verwendete Mühe

ftets bon Erfolg gefront worden.

Das am zahlreichsten vertretene Gewächs ist der Cocosnußbaum, der in dichten Waldungen die ganze Länge der Insel durchzieht. Er liefert das Cocosnußöl, das Haupterzeugniß der Insel; eine mit Dampfmaschinenbetrieb eingerichtete Fabrik bearbeitet auch die Cocosnußfasern.

Die Insel Mahé bildet außerdem eine Station für Ballfischfahrer, die auf ber Sechellenkant jagen, auch beabfichtigt die englische Regierung

daselbst ein Rohlendepot anzulegen.

Da das Klima ein außerordentlich gesundes, so werden die Sechellen in neuerer Zeit sowohl für die an der Oftküste Afrikas stationirten, wie auf der indischen Station befindlichen englischen Kriegsschiffe als Erholungshafen benutzt. Die Stadt Port Victoria ist ein aus ärmlichen Baracken bestehender Flecken, der gegenwärtig nur sehr dürftige Hülssmittel für Schiffe darbietet. Die Bevölkerung nährt sich, was Fleisch anbetrifft, hauptsächlich von Schild=

froten, die bier bis zu einer ungewöhnlichen Broge vortommen.

Die nächst Mahé bedeutendste Insel der Schellengruppe ist die Insel Praslia, welche dadurch eine besondere naturwissenschaftliche Bedeutung hat, daß sie mit der unmittelbar neben ihr liegenden Insel Curiasse der einzige bisher bekannte Platz der Erde ist, auf welchem die Coco do mor, das ist eine eigenthümliche Art von Socosnuß (Lodoicea sechellarum), vorkommt. Die Früchte derselben waren, wie schon erwähnt, viel früher bekannt, als der Baum selbst, und wurden in Indien öfter von der See angetrieben gesunden. Da man den Baum nicht aufsinden konnte, so hielt man sie dort sür Erzeugnisse des Meeres und da zu ihrem geheimnisvollen Ursprunge auch noch die sonderbare nierensörmige Gestalt hinzukam, so wurden sie als Heilmittel gegen Krankheiten angesehen und ihres seltenen Borkommens halber mit ungeheueren Summen bezahlt. Auch jest bilden sie noch einen Exports

artikel, der über Mauritius nach Indien geht, und wird die Nuß, die 12 bis 15 Kilo wiegt, mit 3 bis 4 Shilling (3 bis 4 Mt.) in Port Victoria

bezahlt.

Die Aussuhr dieser Früchte beläuft sich auf mehrere tausend Stück jährlich; nichtsdestoweniger kann der Baum nicht als eigentliche Kulturpflanze angesehen werden, da der Ertrag ein zu geringer ist. Der Baum, eine der größten und schönsten Palmen, wächst, wie schon oben bemerkt, außerordentstich langsam, treibt alljährlich nur ein Blatt und die Frucht braucht 7 Jahre zur Reise. Es läßt sich wohl annehmen, daß bei weiterer Ausbeute und Kultur der Sechellen, welche jest von der englischen Behörde sehr gepflegt werden, die alten Stämme ergiedigeren Kulturpflanzen Platz machen werden und daß dann diese merkwürdige Pflanze überhaupt verschwinden wird.

Kultur und Bermehrung der Dracanen.

Die Dracänen gehören seit langer Zeit zu den schönsten und beliedtesten Decorationspflanzen in Folge ihres gefälligen Buchses und wegen der schönen Färbung ihrer ornamentalen Blätter. Fast alle Arten lassen sich zu einer beträchtlichen Größe heranziehen, dennoch werden jüngere Pflanzen, in etwa 6—7 Zoll im Durchmesser haltenden Töpsen stehend, bevorzugt, weil diese meist am schönsten sind und sich am besten zu Decorationen verwenden lassen; zudem sind die jüngeren Blätter an jungen Pflanzen auch meist schöner und lebhafter gefärbt. Da die Dracänen die Sigenschaft besitzen, von unten auf kahl zu werden, indem sie die unteren Blätter abwersen, so sind ältere Pflanzen wegen ihres kahlen Stammes weniger als Einzelspflanzen zu verwenden, und muß man deshalb stets sür junge Anzucht sorgen.

Eine junge Anzucht läßt fich auf verschiedene Weise erzielen, nämlich

aus Samen, Stedlingen und durch Ausläufer 2c.

Will man junge Pflanzen aus Samen erziehen, — was zugleich die einzige Möglichkeit ist, neue Barietäten zu erhalten — so trachte man darnach, alte Pflanzen zum Blühen zu bringen, und zwar so frühzeitig im Jahre als möglich, was am leichtesten dadurch geschieht, daß man die Pflanzen ziemlich trocken hält. Wenn die Pflanzen in Blüthe sind, so bestruchte man die eine distinkte Art mit dem Pollen einer andern, welche Samen liesern soll, und halte diese dann in einer mehr trockenen Atmosphäre, dis der Same reif ist, der dann sosort in Näpse ausgesäet, mit einer Glasschiebe bedeckt, dis der Same ausgegangen, und auf ein gleichsmäßig warmes Beet gesetzt werden muß; die jungen Samenpflanzen werden dann einzeln in kleine Töpfe gepflanzt und in ein seuchtswarmes Haus, dem Glase so nahe als möglich, gedracht, wo man sie bei zu starker Sonne beschatten muß. Daß die Pflänzchen in größere Töpfe gepflanzt werden müssen, sobald sie die Töpse, in welchen sie stehen, durchwurzelt haben, ist selbstverständlich.

Berschiedene Dracanen-Arten und Barietäten laffen fich leicht und schnell

1*

vermehren, indem man den älteren unansehnlichen Exemplaren den Kopf abschneidet und diesen als Steckling behandelt. Man pflanzt diese Köpfe in kleine Töpfe, bedeckt sie mit einer Glasglocke und stellt sie auf ein Warmbeet, wo sie bald Wurzeln machen und hübsche Pflanzen bilden werden. Den nachzebliedenen Stamm, dem der Kopf genommen, kann man auch dis auf den Grund abschneiden, ihn der Länge nach mitten durchspalten und dann in 1-2 Joll lange Stücke schneiden, doch so, daß jedes Stück ein Auge bessitzt; diese Stücke werden dann in Töpse mit sandiger oder leichter Erde gelegt, ähnlich so wie man Weinreben-Augen einlegt. So behandelt, wird jedes Auge eine Pflanze erzeugen. Den Topf mit dem Burzelballen der abgeschnittenen Pflanze setze man gleichzeitig auf ein Warmbeet, und in kurzer Zeit entstehen aus dem Ballen saft immer junge Ausläuser oder Triebe, die man mit daran besindlichen Wurzeln abnimmt und sofort einzeln in kleine Töpfe pflanzt. Aber nicht alle Arten erzeugen solche Wurzelschöffe.

Eine fehr fichere Vermehrungsmethode wird zuweilen bei neuen und feltenen Arten angewendet, die eine beträchtliche Sohe erlangt oder von unten auf fahl geworben find. Man macht nämlich in bem Stamm einen ober mehrere Quereinschnitte eben unter den untersten Blättern, da junge Bflangen mit niedrigem Stamme immer vorgezogen werden. Der einge= schnittene Stammtheil wird nun mit Sphagnum umbunden und Diefes mit Bast ober bergleichen an bemselben befestigt. Das Sphagnum-Moos muß burch öfteres Begießen ober Bespriten stets feucht gehalten werben. Die Ginschnitte im Stamm wird der absteigende Saft in demselben in ge= wissem Grade zurückgehalten und wird badurch bewirkt, daß sich an ben Knoten des Stammes Wurzelchen bilben, die leicht in das feuchte Moos eindringen. Wenn man nun Gewiftheit hat, daß dies in gewiffem Grabe ber Fall ift, so kann man den Stamm unmittelbar unter dem Moofe ab= trennen und das abgenommene Ende mit dem Moofe sofort in einen an= gemeffen großen Topf pflanzen, und man erhalt in furzer Zeit eine ichone junge Bflanze, mahrend das übrig gebliebene Stammende und ber Burgelftod wie oben angegeben verwendet werden kann. Nach dieser Methode geht man ftets ficher, eine Bermehrung von einer neuen oder feltenen Barietat zu erhalten, ohne zu ristiren, den Ropf oder den werthvollsten Theil der Pflanze zu verlieren; andererseits machen die Ropfe der meisten, wenn nicht aller Dracanen = Arten fehr leicht Wurzeln, wenn man diefelben von den Stämmen trennt und wie Stecklinge in einem Bermehrungshaufe behandelt.

Wie schon oben bemerkt, eignen sich junge und verhältnismäßig kleine Exemplare von Dracanen im Allgemeinen am besten für Decorationszwecke und sollen solche Exemplare stets nur einstämmig sein; da ältere Pflanzen aber fast immer von unten auf tahl sind, so läßt sich diese Kahlheit daburch verdecken, daß man an einer Pflanze mehrere Burzeltriebe aufwachsen läßt.

Dracanen wachsen fast in jeder Erdart, gedeihen jedoch besonders in einer Erdmischung, bestehend auß 3 Theilen leichter lehmiger Rasenerde, 1 Theil guter Moorerde und 1 Theil gut verrotteter Lauberde mit reinem Sande vermischt. Die Töpse müssen mit einer guten Scherbenunterlage

versehen werden, damit das Wasser frei ablaufen kann, und um die Pflanzen gesund und in kräftigem Wachsen zu erhalten, so kultivire man sie in einem seuchten, nicht zu warmem Hause. Häusiges Bespritzen hält die Blätter rein und frei von Inspekten, von denen sie sehr leicht, namentlich von Thrips und der rothen Spinne, befallen werden. Die volle Einwirkung des Lichtes auf die Pflanzen hat eine intensivere Färbung der Blätter zur Folge, weshalb auch die Pflanzen dem Glase so nahe als möglich zu halten sind.

Diese Kulturangaben beziehen sich hauptsächlich auf die zarteren und buntblätterigen Sorten. Gewöhnlichere, gründlätterige Arten, wie D. arborea, ensifolia, rubra 2c., sind weniger zart und gedeihen überall, selbst im Kalt-

hause.

In neuester Zeit sind so viele herrliche Sorten aus Samen gezogen worden (siehe Hamburg. Gartenztg. 1876, S. 6 und 302), daß viele ältere Arten durch diese verdrängt worden sind.

Ueber den Arebs der Apfelbänme.*)

Von Dr. Sorauer.

Der Bortragende schloß seinen Bortrag an die von ihm im "Handbuche der Pflanzenkrankheiten" gegebenen vorläusigen Notizen an. Seit Erscheinen des Buches sei ihm keine wissenschaftliche Arbeit über diesen Gegenstand in die Hand gekommen; es existire zwar eine Abhandlung mit der Ueberschrift "Ueber den Krebs der Apselbäume", diese habe aber außer in der Ueberschrift nichts mit dem vorliegenden Thema zu thun, da ihrem Bersasser das Unglück widersahren sei, Gallen der Blutlaus für Krebs anzusehen. Der Bortragende legt darauf Krebsgeschwülste und die sehr abweichenden Blutlaus gallen vor.

Die ächten Krebsgeschwülste kommen nur in bestimmten Gegenden und bei bestimmten Barietäten vor; sie treten in zwei Formen auf, einer "rosen=artig offenen" und einer "geschlossenen" Form. Die "rosenartig offene Krebsgeschwulst" charakterisirt sich dadurch, daß eine in der Regel bedeutende, geschwärzte todte Holzsläche frei im Centrum der Bunde liegt und diese nun von mehreren außerordentlich dicken, bisweilen bilateral symmetrisch zerklüsteten faltigen, zusammenhängenden Bundrändern umgeden ist. Diese an Dicke nach außen zunehmenden Uederwölbungsränder sind derartig ansgeordnet, daß jeder später gebildete terassenartig von dem vorhergehenden zurückspringt, dasür aber auch weiter am Stammumfang nach hinten sortschreitet, dis die beiden jüngsten, von der Bundstelle rückwärts gegen einander am weitesten vorgeschrittenen Uederwallungsränder einander berühren und das Absterden der Zweige verursachen. Sehr häusig steht in der Mitte der ganzen Kredswunde ein Zweigstumpf als kurzer brauner Zapfen.

^{*)} Ein Bortrag gehalten von herrn Dr. Sorauer mährend ber Bersammlung beutscher Natursorscher und Aerste in hamburg am 22. September 1876. Tagesblatt ber Ratursorscher-Bersammlung zu hamburg.

Die "geschlossene Krebsgeschwulst", von der Vortragender Präparate und Zeichnungen vorlegt, stellt bei ihrer vollkommenen Ausbildung eine annähernd kugelige, bisweilen den Zweigdurchmesser um das Dreis dis Vierssache übersteigende beränderte Holzwucherung dar, welche an ihrem Gipfel abgeslacht und im Centrum der Gipfelsläche trichtersörmig vertieft ist. Im Gegensat zu der vorigen umfaßt diese Geschwulst einen viel geringeren Theil eines Zweiges, ersetzt aber das, was sie an Breitenausdehnung verliert, durch bedeutend größere Ausdehnung in der senkrecht zur Längsachse des Zweiges besindlichen Richtung, also in ihrer Höhe.

Bei offenen und geschlossenen Krebsgeschwülsten finden sich im Winter in der Mehrzahl der Fälle in den abgestorbenen zerklüfteten Wundrändern die leuchtend rothen bis braunen, stumpf segelförmigen oder odalen Kapseln der Noctria coccinea. Die Kapseln stehen zwar in weniger dichten und aus weniger Individuen zusammengesetzten Gruppen als bei den in Rabenhorsts Fungi europaei Nr. 924 und 1630 ausgegebenen Exemplaren, auch sind Schläuche und Sporen etwas größer, doch dürfte hieraus ein Artunterschied

nicht abzuleiten fein.

Der vorgelegte Querschnitt durch eine geschlossene Krebsgeschwulft zeigt Diefelbe burch einen gewundenen Spalt in zwei Sälften zerklüftet. Der Spalt ift die Fortsetzung ber äußerlich erkennbaren trichterformigen Bertiefung. Um Grunde des Spaltes liegt meift eine braune mehlartige oder fitt= ähnliche Maffe, die sich als humificirtes Gewebe ausweift. Die Ränder bes Spaltes find ebenfalls ftart gebräunt; fie werden burch braunwandige, mit todtem braunen Inhalt versehene, parenchymatisch gestaltete derbwandige porofe Zellen gebildet. Das von den Rändern weiter nach rudwärts gelegene Gewebe ber Geschwulft ift stärkereiches Holzparenchum, in welchem, je mehr man sich bem gefunden Theile bes Zweiges nähert, um so mehr profendymatische Holzelemente, erft gruppenweise, dann ftreifenformig zusammen= hängend auftreten. Diefe Lagen erscheinen als die facherformig auseinander : gehenden Fortsetzungen eines oder weniger Jahredringe im gesunden Theile des Querschnittes. Der Holzkörper eines normalgebauten Jahresringes spaltet sich innerhalb der Krebsgeschwulft in mehrere durch bedeutende Holzparenchymmaffen getrennte Bonen.

Neben der äußeren Gestaltung ist die enorme gezonte Holzparenchym= wucherung das wesentlichste Charakteristicum für die entwickelte Krebs=

geschulft.

Die Jugendzustände erscheinen als kleine, in der Längsachse des Pflanzentheils gestreckte, allseitig sanst verlaufende Anschwellungen, die am einjährigen Zweige am leichtesten kenntlich sind. In den meisten Fällen ist die sast gänzlich gesund erscheinende Rinde durch die hervortretende neuberindete Holzanschwellung längs gespalten, die Ränder des Spaltes sind etwas vertrocknet und zurückgeschlagen, die Holzgeschwulst selbst durch eine vertieste gewundene Spalte meist sippig getheilt, disweisen aber auch ungetheilt. Derartige gespaltene Anschwellungen sinden sich selten regellos an den Internodien vertheilt: in der überwiegenden Mehrzahl der Fälle treten sie ein wenig unterhalb eines Auges auf. Entweder erscheint eine Ans

schwellung in der Mitte des Augenkissens, oder es treten zwei schwielensartige, fast oder in der That in gleicher Höhe stehende Anschwellungen in der unmittelbaren Fortsetzung der beiden seitlich vom Auge herablaufenden Kanten des Augenkissens auf, oder es erscheint auch nur eine größere Ans

schwellung in ber Richtung einer Diefer Ranten.

Berlegt man ein derartiges jugendliches Entwickelungsstadium in eine Reihe von Duerschnitten, dann erkennt man in der Mitte der Anschwellung den Erkrankungsheerd in Form einer braunen, todten Zellenmasse, welche an einer Stelle entweder noch nach außen reicht, oder von der äußeren Furche durch einen frisch gebildeten Ueberwallungsrand bereits abgeschnitten ist. Die Bergleichung verschiedener Stadien läßt alsbald wahrnehmen, daß die äußerlich erkennbaren Anschwellungen nichts anderes sind als start entwickelte Ueberwallungsränder, die entweder einander noch nicht gänzlich berühren und dann die äußere lippensörmige Spaltung noch zeigen, oder welche bereits mit einander zu einer zusammenhängenden Schicht verschmolzen sind und auf diese Weise die ungesurchte Anschwellung bilden. Die bedeutende Aussehnung der Ueberwallungsränder und deren ursprüngliche Bildung aus Holzparenchynn erklärt sich durch die reiche Zellvermehrung des Wundranderambiums bei ausgehobenem Rindendrucke. Es ist also ursprünglich ein kleiner, bis auf das Cambium gehender Spalt vorhanden gewesen, welcher überwallt worden ist. Die spätere Verlegung und die damit verbundene neue Reizung der Wundränder ist es, welche in der Nähe des ursprünglichen Spaltes immer neue Gewebeparthien tödtet und immer größere Ueberwallungs-ränder hervorrust.

Weder Thiere noch Pilze sind die Ursache dieser erstentstehenden Spalten; lettere sind zwar in den abgestorbenen Bundrändern immer vorshanden, aber nicht in dem gesunden Gewebe. Der Bau der Bunde zeigt auch nicht die sückenweisen Störungen, wie sie durch die an verschiedenen Stellen den Cambiumring erreichenden Mycelsäden hervorgerusen werden (z. B. bei Gymnosporangium); serner haben die Impsversuche mit Noctria nur negative Resultate geliesert. Es ist daher auf eine andere Ursache zu schließen. Diese ergiebt sich dei Bergleich der Krebsanfänge mit den kleinen Frostwundeu, wie solche vom Bortragenden an Zweigen aus Gegenden vorzestihrt wurden, in denen die charakteristischen Krebsgeschwulste nicht auftreten. Der anatomische Bau dieser kleinen, durch Uebewallung geschlossenen Frostwunden ist derselbe, wie bei den Krebsanfängen, so daß also eine der wesentlichsten Beranlassungen zu Krebsbeschädigungen der Frost angesehen werden darf.

Man kann dieser Ansicht zwei Punkte entgegenhalten. Erstens erscheint es schwierig zu erklären, wie einzelne engbegrenzte und meist ihrer Lage nach bestimmte Stellen eines Internodiums gerade vom Frost ausspringen sollen, während die übrigen Parthien gesund bleiben, und zweitens ist nicht einzusehen, warum solche Frostbeschädigungen, die an vielen Oertlichkeiten auftreten werden, sich nicht überall durch Production so großer Wucherungen von Holzparenchym zu Krebsgeschwülsten ausbilden.

Bei Besprechung bes ersten Bunktes zeigt ber Bortragende an Praparaten

und Zeichnungen, wie mannigfach bie Störungen im Bau eines Internobiums von einem nicht frebstranfen Baume fein tonnen. Abgeschen davon, daß die Dide ber Jahresringe und das gegenseitige Berhaltnig von Fruhjahrs= und Berbstholz innerhalb beffelben Jahresringes in demfelben Internodium ichwanten, finden fich auch nicht felten bedeutende Unregelmäßigfeiten im Berlauf ber 3 Gefägbundel, die fur das Blatt und Auge bestimmt find, und die meift fcon weit unterhalb des vorhergehenden Auges für das nächstfolgende vom Martförper beutlich auszubiegen beginnen. Es tommt nun vor, daß eines ober zwei diefer für das Blatt bestimmten Gefägbundel vorher ftumpf in die Rinde ausmünden und als maserartige, harte, tegel= oder zweispitig zipenformige Holzanschwellung unterhalb der unverletten Rinde zu finden Diefe Anschwellungen liegen in ben zu beiden Seiten bes Auges von den Rändern des Augenkiffens aus herablaufenden Leiften. Es kommt ferner vor, daß blasenartige Abhebungen der Rinde entstehen; die dadurch gebildeten Hohlräume werden durch Holzparendym ausgefüllt und es er= scheinen dann fleine, glattberindete, fast frautartig-weiche unregelmäßig geftellte Beulen. Endlich findet man den allerdings feltenen Fall, daß eine Reibe nebeneinander in der Rinde verlaufender Gefäßbundel nicht nach außen in Blätter oder Knospen abgeben, fondern unter Berdrängung anderer Bundel in die Achse einbiegen und unter Sineinpressen einzelner Parthien von Rindenparenchym einen fehr verworren gebauten Solzförper liefern, wie bie vorgelegten Praparate veranschaulichen. Alle biefe Unregelmäßigkeiten im Bau eines Internodiums muffen nothwendigerweise die gewöhnlichen Spannungsverhältniffe febr alteriren.

Es tommt aber auch eine wesentliche andere Ursache noch hinzu, welche zeigt, wie von bestimmten, nicht überall vertretenen Umftanden Die Bilbung von Solzparenchym in einem Internodium abhängt. In den meisten Fällen find die beiden feitlichen Gefägbundel, welche das in dem Blattstiel in das Auge Beraustretende begrenzen, an Diefer Grenzfläche aus normalen, nur in ihrer Lage aus ber fentrechten Richtung herausgebrachten Glementen bes Holzforpers gebildet, und nur fparfam findet fich in den Parthien, welche die Spite des heraustretenden Bundels begrenzen, Holzparenchym Bei einigen Barietäten aber findet fich ber größte Theil der Berührungsfläche aus parenchymatisch furgen, starteführenden Solzzellen bestehend, und bei sehr üppig vegetirenden Sorten ist das heraustretende Gefäßbundel von stärkestrozendem Gewebe sachartig umschlossen. Das Austreten und die Dide biefes Stärkemantels hangt alfo von Barietat und Bodenbeschaffenheit ab. Ein je größerer Theil des Querschnitts der Achse nur aus foldem Holzparenchym gebildet wird, um fo veränderter werden bie Spannungsverhältniffe bei Frosteintritt werden, und da, wo das Holzparendym am weiteften nach außen liegt, wird diejenige Stelle liegen, welche bei der überwiegend tangentialen Zusammenziehung der gesammten Gewebe durch Frost am wenigsten Widerstand leisten, also am ersten entzweis reigen wird. Run liegt biefes ftarteführende Holzparenchym ba am weiteften nach auken, wo die für das Blatt bestimmten Gefägbundel in die Rinde treten, mas unmittelbar unter ben Augen stattfindet. Sier ift alfo bie

burch Frost am leichtesten verwundbare Stelle, und daher erklärt sich die vorzugsweise um die Augen herum auftretende Frostbeschädigung. Es können also in der That auf ganz engbegrenzten Stellen des Internodiums sich Frostrisse geltend machen; es können serner, wie die Präparate zeigen, ganz bestimmte Sorten lokale Hypertrophie am normalgebauten Internodium zeigen, wenn sie in üppigen Ernährungsverhältnissen sich besinden.

Es ist mithin der Krebs als eine durch Barictät und Stand = ort bedingte lokale Hypertrophic anzuschen, deren Anfänge in den bis jetzt nachgewiesenen Fällen in Frostbeschädigungen zu suchen sind. Es ist damit nicht gesagt, daß nicht auch andere Ursachen Veranlassung zu Krebswucherungen werden können; immer aber gehört dazu der Einfluß des Standortes, der den Baum erst zur Production derartiger

üppigen Wuchergewebes befähigt.

Schließlich erwähnt der Bortragende, daß er sich Anfangs gesträubt, an einen derartigen Ginsluß des Standortes zu glauben, daß dadurch die ganze Constitution der Pslanze und ihr Productionsmodus geändert wird; allein die ihm jetzt in ihren Resultaten vorliegenden Ergebnisse einer Reihe von Experimenten habe ihn belehrt, daß der Standort wirklich die Constitution der Pslanze ändert. Ein reiches Tabellenmaterial, das vielleicht im nächsten Jahre zur Verössentlichung gelangen wird, zeigt, daß Pslanzen, welche von gleich schwerem Samen desselben Baumes und derselben Ernte stammen, eine procentisch wasserreichere Substanz liesern und mehr Wasser zur Production von 1 Gramm Trockensubstanz brauchen, sich anatomisch auch in anderer Weise aufbauen, wenn die Wurzeln in Wasser sich besinden, als wenn sie denselben Bodenraum mit auszeglichtem seuchten Sand zur Versügung haben. Selbst der Feuchtigseitsgehalt der Luft ändert sehr scharf den ganzen Entwicklungsmodus der Pslanze. Die Pslanzen werden in seuchter Luft länger und zwar ganz bedeutend durch größere Streckung der einzelnen Bellen; selbst die Spaltössnungen nehmen an dieser Streckung in trockener Luft. Diese größeren Pslanzen haben aber einen geringeren Procentsutz an Trockensubstanz, sind also wasserreicher, also z. B. Frostbeschädigungen weit eher ausgesetzt, als die in trockener Luft gewachsenen Exemplare.

Der Hanf (Cannabis sativa) als Gartenpflanze.

Die allgemein bekannte Hanspflanze stammt aus Indien und Persien und wird in vielen Gegenden Europas ihrer Fasern wegen im Großen angebaut. In gewöhnlichen Lagen erreichen die Pflanzen eine Höhe von 4 bis 10 Fuß, jedoch in Italien unter günstigen Umständen werden sie oft bis 20 Fuß hoch. Sinzeln stehende Pflanzen verästeln sich leicht; stehen die Pflanzen jedoch dicht beisammen, so wachsen sie gerade aufrecht und die Stämme bleiben unverzweigt. Die langgestielten Blätter bestehen aus langen, lanzettlichen, scharf zugespitzten Blättchen, strahlensörmig von der Spitze des allgemeinen Stengels entspringend, und sind dieselben an den Rändern stark

gezähnt. Die Blumen sind getrennten Geschlechts auf verschiedenen Pflanzen, die männlichen stehen meist gedrängt in Rispen beisammen an den Spigen oder Enden der Zweige der Pflanze, dieselben bestehen aus fünf Kelchblättern und fünf Staubfäden; die weiblichen Blumen stehen in kurzen Aehren, deren Kelch besteht fast nur aus einem einzigen Sepal, das um das Ovarium umgerollt liegt und nur an einer Seite geöffnet ist. — Die als Hanssame bekannte Frucht ist eine kleine, gräulichsarbene, glänzende Nuß, einen einzigen öligen Samen enthaltend.

In Europa ist der Hanf schon seit frühester Zeit bekannt, denn schon Herodot (vor 2000 Jahren) schreibt, daß der Hanf von den Schthiern seiner Fasern wegen angebaut wurde, welche aus den Fasern ihre Gewebe versfertigten.

Alls Decorationspflanze in den Gärten ist der Cannadis sehr werthvoll, namentlich in Gegenden, wo zartere subtropische Pflanzen nicht gut fortkommen. Einzelne, freistehende Pflanzen sind von großem Effekt, und um gute fräftige Pflanzen zu erhalten, säe man die Samen zeitig im Frühjahre aus; die Pflanzen lieben einen warmen, sandigen Boden.

Rußland und Polen sind die beiden Länder, in denen der meiste Hanf gebaut und gewonnen wird, der beste Hanf kommt jedoch von Italien. Auch von den Bereinigten Staaten Nordamerikas und von Indien kommt Hanf nach Europa, namentlich nach England, jedoch ist dieser an Dualität geringer, als der russische. Das Ernten des Hanses geschieht in zwei Perioden; die männlichen Pflanzen werden aufgezogen, sobald sie abgeblüht haben, und die weiblichen, sobald die Samen reif sind. Sind die Pflanzen aufgezogen, so werden die Blätter mit einem hölzernen Instrumente abgestreist. Die Stämme werden in Bündel gebunden und in Wasser gelegt, damit sich die Fasern von den Stämmen lösen. Der Nutzen des Hanses zur Bereitung von Tauwerk, Matten 2c. ist bekannt genug, um Näheres darüber zu berrichten.

Berfahren, steile Abhänge mit Pflanzen zu bededen.

Steile Abhänge oder Böschungen, welche nicht bepflanzt sind, leiden, wie jeder ardere nicht mit Gewächsen bedeckte ebene Boden, mehr oder weniger durch Regengüsse, Frost u. dergl.; es ist daher von Wichtigkeit, ein Bersahren zu kennen, durch dessen Anwendung man solche Bodenstellen schnell und sicher mit Gewächsen bepflanzen kann, so daß jene nicht so leicht eine Zerstörung erleiden und zugleich auch einen angenehmen Anblick gewähren. Wir möchten daher hier einige Regeln mittheilen, welche Herr J. Lavalle im botanischen Garten zu Dijon früher ausgestellt hat. Alle seine Regeln beruhen auf dem Grundsatze: Ahme die Natur so viel als möglich nach! Deshalb säe man hauptsächlich nur den Samen solcher Pflanzen, die im Lande selbst einheimisch sind. Es ist dies die erste Regel, von der nicht abgewichen werden sollte. Die Verhältnisse, in welche die Samen an solchen Stellen kommen, sind sast in jeder Beziehung ungünstig, z. B. Dürre, die

steile Abhänge und häufig auch schlechtes Erdreich u. s. w. Man barf also die Umstände nicht noch schwieriger oder selbst nachtheilig machen, indem man neue Schwierigkeiten hinzufügt, wie sie durch eine mehr oder weniger schwierige Acclimatisation stattsinden würden. Man muß überhaupt von allen Orten und noch vielmehr von den obengenannten Stellen alle

Man wähle hauptfächlich perennirende Gewächse, die überhaupt von langer Dauer find, laffe daher alle diejenigen Arten weg, die nur wenige Jahre bestehen und nach ihrem Eingehen ben Boden eben so tahl wieder lassen würden, als er ursprünglich war. — Man ziehe solche Pflanzen vor, welche zahlreiche Wurzeln und niedrige Stengel haben. Bäume und Sträucher vienen wenig zum Schutze des Bodens. Je niedriger aber die Gewächse sind, besto weniger haben sie vom Winde zu leiden. — Man wähle hauptsächlich frautartige Pflanzen, welche den Boden in jeder Jahreszeit mit ihren Blättern und Zweigen völlig bedecken. Nur durch solche Pflanzen wird auf fteinigen Abhängen die wenige Erde erhalten bleiben, welche fich dafelbft befindet und den Gewächsen Nahrung geben soll. — Vor allen verdienen aber solche Gewächse den Vorzug, welche dichte Rasenbüsche bilden. — End-lich wähle man stets die Pflanzen nach der Beschaffenheit des Bodens, der vorhanden ist, sowie sie von demselben vorzüglich begünstigt werden müffen. Man achte nämlich barauf, ob ber Boben feucht ober burr ift, ob er Sand, Lehm, Geröll ober Thon enthält u. f. w.

Diese Regeln würden hinreichen, wenn das Wachsthum der perenniren= ben Pflanzen nicht gewöhnlich ziemlich langfam von Statten ginge und wenn es hier nicht darauf ankäme, in möglichst kurzer Zeit einen Pflanzenwuchs zu erzeugen, der den Boden hinreichend bedeckt. Deshalb muß man mit ben näher bezeichneten perennirenden Pflanzen auch einjährige vermischen, die schnell wachsen und daher den Boden auch bald unmittelbar bedecken und zugleich auch den ausdauernden Gewächsen in der ersten Zeit ihrer Ent= widelung zum Schutze bienen.

Bu diefem Zwecke wählt man folche annuelle Pflanzen, welche man von bem angebauten Lande als Unkraut zu entfernen fucht und die, aller Mühe und Sorgfalt ungeachtet, stets von Neuem zum Vorschein kommen und unter allen Verhältnissen gedeihen. Man benutze die große Fruchtbarkeit und den ftarken Buchs dieser Pflanzen, bie man nur deshalb Untraut nennt, weil

man sie nicht zu nützen weiß.

Wenn man bisher an durren, steilen Abhängen, bei aller angewendeten Dube und oft mit vielen Rosten, nur eine Bededung hervorbrachte, Die nach einigen Jahren wieder verschwand, worauf fich hie und da nur einzelne zufällig hervorgegangene Pflanzen zeigten, so lag die Schuld hauptsächlich baran, daß man nicht den Samen von wirklich ausdauernden Gewächsen gesätet hatte. Ja man wählte wohl sogar ausländische Pflanzen, welche bei uns nur mit großer Mühe gedeihen können. Wie aber, fragt man mit Recht, läßt sich eine solche Pflanzung nach den oben gegebenen Regeln herstellen, da der Same der ersorderlichen Gewächse schwer bei den Samenhändlern zu erhalten sein dürfte. Allein hie und da wird man doch von manchen dazu tauglichen Arten Samen kaufen können und vielen kann man sich mit leichter Mühe selbst sammeln oder sammeln lassen.

Für sandigen oder kiesigen Boden eignen sich nun folgende Pflanzen am besten: Genista tinctoria L., G. pilosa L., G. germanica L., Ononis spinosa L., O. repens L., Potentilla verna L., Galium verum L., Glechoma hederacea L., Thymus Serpyllum L., Festuca ovina L., F. duriuscula L., F. glauca Lam., Elymus arenarius L., Carex arenaria L., C. humilis L. Sind im Boden einige nahrhafte Stellen vorhanden, so kann man unter jene Pflanzen auch einige kleine Kiesern und Birken setzen.

Im Boden, in dem Kalk vorherrschend ist, gedeihen am besten: Helianthemum vineale Pers. und H. vulgare Gärtn., Medicago falcata L., Sesleria coerulea Ard., Melica ciliata L., Onobrychis sativa Tourn., Poterium Sanguisorba L., Pot. glaucescens Rchb., Asperula cynanchica L.; auch fann man hie und da eine Robinia Pseudacacia anbringen, die be-

fonders zum Festhalten des Erdreichs dient.

Für thonigen Boden gedeihen am besten: Tussilago Farfara L., Salvia pratensis L., Festuca elatior L., Dactylis glomerata L., Centaurea Jacea L. u. dergl. m. Diesen Gewächsen kann man Sschen oder Ulmen hinzusügen, die man aber nur als Buschholz wachsen läßt.

Den Samen fac man im Berbfte ober frühzeitig im Fruhjahre aus.

Dbstbänme, wie beim Beredeln derselben im Zimmer angewandte Methode.

(Aus einem von herrn Edm. Jankowski, Obergärtner im pomologischen Garten zu Warschau, in Paris gehaltenen Vortrage, nach dem Journal der Soc. Centralo d'Hortic. de France, und am 16. November 1876 im Gremer Gartenbaus BereinssAbend mitgetheilt.)

Ich glaube die Aufmerksamkeit einige Augenblicke auf die Methode richten zu müssen, welche wir in Warschau befolgen, um Wildlinge von Obstebäumen zu erziehen und sie im Zimmer oder, wie man sagt, hinter dem Ofen zu veredeln. Um die Wahrheit zu sagen, ist die Idee dieser Methode den Deutschen entlehut, aber wir haben sie derartig verändert und verbessert, daß sie zu einer Bollkommenheit gelangte, welche schwerlich noch übertroffen werden wird.

Unsere Methode ist folgende:

Das Klima meines Vaterlandes ist streng. Der Winter ist gewöhnlich rauh und er beginnt srüh, um spät aufzuhören. Dadurch tritt eine große Störung in unseren Arbeiten ein, eine lange Ruhe wird den Gärtnern durch eine höhere Macht auferlegt. Dieses ist auch die Ursache, weshalb alle die

Arbeiten, welche man in Frankreich während des Winters ausführt, von uns im Herbste oder im Frühling mit bewältigt werden muffen. Man kann begreifen, wie die Arbeiten sich zu diesen Zeiten häusen und wie alle diese

Arbeiten dringend find.

Deshalb ist's nicht zu verwundern, daß jede Methode, welche uns unsere Zeit im Winter zu benutzen Gelegenheit giebt, wenn wir dadurch auch nur ein Minimum der Frühlingsarbeit mit beschaffen, uns sehr willstommen ist. Eine solche ist vorzüglich die Winterveredelung, sie erlaubt uns, die Baumschule, welche mitunter aus mehreren tausend Obststämmchen besteht, so auszubreiten, daß uns im Frühlinge nur das Pflanzen übrig bleibt.

Um indes im Winter pfropfen zu können, muffen zuvor die Wild= linge auf eine geeignete Weise vorbereitet werden. Wir verfahren dabei

folgendermaßen:

Die Kerne und Steine von Obstbäumen werden bis October im feuchten Sande ausbewahrt. Im Verlause des Monats bereitet man ein Stück Land zur Aufnahme derselben vor, indem man die Erde mit vollstommen zerrottetem Dünger gut vermischt, $1_{,20}$ Met. breite Beete macht und auf jedem derselben mittelst einer Harfe mit gekrümmten Zähnen drei $0_{,20}$ Met. breite und $0_{,06}-0_{,12}$ Met. tiese (je nach Beschaffenheit des Bodens und des Samens, den man sähnen will) Furchen zieht. In diese streut man den Samen, nachdem man ihn zum Schutze gegen Mäusefraß mit Nadeln von Juniperus communis vermischte; man bedeckt die Samen $0_{,07}-0_{,08}$ Met. dies mit Erde und bereitet darüber des Baarsrostes wegen ein wenig Stroh.

Hat die milde Temperatur des Frühlings den Schnee geschmolzen, so beginnen die Samen zu keimen. Hierbei ist eine der Beachtung werthe Thatsache, daß die harten Steine, durch die Feuchtigkeit des Winters erweicht, sich leicht öffnen und alle auf einmal aufgehen, als wären es simple Obsterne. Man weiß, daß die im Frühlinge gelegten Steine gewöhnlich erst im darauffolgenden Jahre keimen, was die Arbeiten wegen des Aussdürrens des Bodens, welcher überdies von Unkräutern eingenommen wird, sehr erschwert. Wenn man also nur das Motiv hätte, die Unannehmlichkeit zu vermeiden, so würde das genügen, die Aussaat im Herbst oder im Früh-

ling vorzuzichen.

Was indeß die Kerne betrifft, so ist's nicht unbedingt nöthig, dieselben im Herbste auszusäen, und sehr oft, vorzüglich aus Furcht vor den Mäusen, ziehen wir das Stratisiciren derselben in Kästen vor, welche wir im Freien tief eingegraben und dort bis zum Frühjahre lassen. Im Mai nimmt man sie aus der Erde und placirt sie an einem wärmeren Ort, wo die Kerne

im Berlauf von einigen Tagen feimen.

Sobald die jungen Würzelchen sich zeigen, vollstühren wir das Auspflanzen der Wildlinge auf die zubereiteten Beete. Die Frauen, welche wir für diese Arbeiten verwenden, kneipen die Hälfte jeder Wurzel ab und pflanzen die Sämlinge ein bei ein in einer Entfernung von $O_{,10}$ Met. nach allen Seiten, indem sie Löcher mit einem Finger machen. Wir bedecken nachher die Beete mit kurzem Stroh und begießen, wenn's nöthig ist.

Die im Freien ausgesäten Obststeine keimen gegen Ende März oder im April. Sobald die Cotyledonen sich zeigen, hebt man sie ein bei ein

heraus und pifirt fie auf gleiche Weise.

Der Erfolg dieses Wiederpflanzens ist nach den seit einigen Jahren gemachten Erfahrungen um so gesicherter, je weniger entwickelter die Wildlinge sind; nichtsdestoweniger kann man es anwenden, bis die junge Pflanzedrei Blätter hat, ohne die Samenlappen mitzuzählen. Die größeren Pflanzen leiden durch das Versetzen und gehen leicht ein.

Der, welcher niemals das Resultat eines solchen Pflanzens sah, wird kaum glauben, was für Dimensionen solch winzige Pflanzen noch in demsselben Jahre erreichen Ich übertreibe nicht im Geringsten, wenn ich verssichere, daß von 1000 auf diese Weise behandelten Wildlingen im Herbste besselben Jahres 300 zum Pfropsen geeignet sind, also die Dicke einer Federpose und mehr haben.

Ich hoffe, daß man, nachdem man diese Methode versucht hat, sie so gut findet, daß sie die bisher in Frankreich befolgte Methode, nach welcher man die Wildlinge erst im zweiten Jahre ihres Lebens verpflanzt, erschen wird; denn durch sie wird ein ganzes Jahr gewonnen.

Bei der Annäherung des Winters nimmt man alle Wildlinge auf; man schlägt die zu kleinen ein, um sie im Frühlinge wieder zu pflanzen; die Wurzeln der veredelungsfähigen taucht man in eine Brühe von Lehm und Wasser und schlägt sie in einem Keller, wo es selbst bei der größten Kälte nicht friert, in Flußsand, den man etwas seucht hält, ein.

Indem man von Zeit zu Zeit im Keller nachsieht, um sich zu vergewissern, daß der Sand noch feucht ist, oder daß sich kein Schimmel an den Wurzeln bildet, conservirt man sie die ganze schlechte Zeit hindurch vollkommen.

Gewöhnlich beginnen wir mit dem Pfropfen im Januar und fahren damit bis zum März fort, d. h. bis zu dem Momente, wo die Fruhjahrs-

arbeiten anfangen.

Das Zimmer zum Pfropfen muß eine Temperatur haben, die niemals + 18° Cels. übersteigt. Die Arbeiter sitzen um einen niedrigen Tisch, auf welchen der Leiter der Arbeit die hergerichteten Reiser legt, indem er gleichzeitig überwacht, daß die Barietäten nicht verwechselt werden oder durchzeinander gerathen und Alles in guter Ordnung vor sich geht.

Wir gebrauchen im Allgemeinen das englische Pfropfen ohne Einschnitt oder, wenn der Wildling viel dicker als das Reis ift, das Pfropfen in die Seite. Das Spaltpfropfen, welches zweiselsohne das bardarischste Verfahren bei den Bäumen ist, haben wir ganz aufgegeben. Das englische Pfropfen oder die eigentliche Copulation besteht darin, daß man Unterlage und Reis, die von gleicher Stärke sind, gleichmäßig so schräg abschneidet, daß die Schnittstächen sich genau decken. Unter allen Pfropfarten ist keine andere weder so gut, noch so rasch zu bewerkstelligen. Die Wunde vernarbt rasch und gewöhnlich ist's schon nach einem Jahre schwer zu sehen, wo die Copulation vollzogen wurde.

Bum Binden bedienen wir uns bes Lindenbaftes, welcher billig ift, oder auch in Baumwachs getauchter Bapierstreifen.

Rach dem Bfropfen werden die Bäumchen fortenweise zusammengelegt und, mit Stiquetten versehen, wieder an ihrem früheren Orte eingeschlagen,

wo fie bis zum Frühjahre bleiben.

Bei einigen Obstsorten ist diese Bfropfart nicht anwendbar. Bflaumen pfropfen wir im Fruhjahre an ihrem Plate, die Pfirfiche und Aprikosen oculiren wir. Lettere Beiden sind in unserem Klima schwer zu erhalten, ba ihre Augen im Winter, trot aller Borfichtsmagregeln, welche wir nur zu erdenten vermochten, erfrieren oder verderben.

Bu unferer Frage zurückfehrend, bleibt nur noch wenig beizufügen. Sobald man im Frühling die Erde bearbeiten kann, bringt man die Bäumchen dahin, wo die neue Baumschule angelegt merden foll. Dort ordnet man fie nach den Sorten, trankt die Burgeln noch einmal mit der obengenannten Brühe und pflanzt die kleinen Baume in O,60 Met. von einander entfernte Reihen 15-20 Centim. weit. Go gepflanzt bleiben unsere Baume bis zur Bildung ihrer Krone, was in 3-4 Jahren erreicht wird, an demfelben Blate ftehen und alsdann werden fie verkauft oder in einem Abstande von 0,40 -0,50 Met. von einander anderswohin versett.

Die nach der beschriebenen Methode behandelten Bäume scheinen, wenn Mles vorsichtig ausgeführt wird, von dem Verpflanzen nicht im Geringsten zu leiben. Ich möchte selbst fagen, daß sie gerade wegen dieses zweimaligen Berpflanzens, bas fie ertragen mußten, um fo üppiger machsen. Sie er= reichen im ersten Jahre eine durchschnittlich mittlere Sohe von 0,60-1,20 Det. und darüber. Außerdem ift's felten, daß die im Zimmer vollzogene

Beredelung miglingt.

Das ift in einfachen Worten die Winterveredelung, welche das Berfahren des böhmischen Gärtners Berrn Selinet, das man auch anwendet, übertrifft.

Die Gartenfulturen in Eugland.

(Aus einem Bereinsabend des Bremer Gartenbau-Bereins.)

Ms ich vor kurzer Zeit einen Bereinsabend des Bremer Gartenbau-Bereins besuchte, gab mir der Borfitende, Berr S. Ortgics, den neuesten Jahrgang ber amerikanischen Gartenschrift "the Garden monthly" mit dem Ersuchen, Giniges daraus zu übersetzen. Ich bin nun diesem Wunsche nach= gekommen, hoffend, daß ich Etwas gefunden habe, was von allgemeinem Intereffe. - Ich habe einen Bericht des Amerikaners Mr. S. Smith gewählt, ben er bei feiner Rückfehr aus England in einer Berfammlung hielt und ber in Gardeners Monthly (Seft 2) die leberschrift: "Die Garten= fulturen in England und Frankreich" trägt.

Ich erlaube mir, fagt er darin, hier meine Beobachtungen vorzutragen, welche ich über Gartenbau mahrend meines Aufenthaltes in England machte. Ich bin gludlich, somit mit den schon ausgesprochenen Wünschen meiner

Freunde in dieser Gesellschaft übereinzustimmen, indem ich einige Sachen hier erwähne, welche die Beobachtung berfelben, entweder wegen ihrer Reuheit oder ihres bleibenden Intereffes wegen in Anspruch nehmen. Neues durfen Sie natürlich nicht erwarten, denn wir erhalten durch bie europäischen Gartenjournale soviel Nachricht, daß Alle, die diese Journale lefen, vollständig unterrichtet find. Der handel in ber Gartnerei fahrt fort, einen mächtigen Ginfluß auf den Geschmad des Bublifums auszuüben. Sandelsgärtner und Gartenbesitzer führen beständig neue Bäume und Pflanzen ein und beweisen somit jedes Jahr, daß der Reichthum in der Bflanzenwelt in feiner Beise erschöpft ift. Gine Anecdote foll die Anftrengungen, welche gemacht werden, das Neue und Werthvolle zu erwerben, etwas näher er= läutern. Gin wohlbekannter Bflangenfreund, deffen Specialität Farne waren, fandte einen enthusiastischen Botaniter nach Gudamerita, mit bem Befehl, Alles zu nehmen, was neu fei. Diefer ftrich 18 Monate lang in Brafilien und anderen tropischen Regionen herum, Alles sammelnd und einpacend, was werthvoll war; aber während er jurudtehrte, transportirte er seine sehr werthvolle Ladung durch eine febr falte Gegend, und Alles, mas er an werthvollen Bflanzen befag, ging verloren. Um Mitternacht in England ankommend, eilte er sofort zu seinem Auftraggeber und ihn zu dieser un= zeitigen Stunde aus dem Bette herausholend, erzählte er ihm feinc betrübende Geschichte. Er erhielt sofort folgende Antwort: Besucht auf einen Augenblick Guere Familie und fegelt dann fofort mit dem nächsten Schiffe wieder ab, um Euere Forschungen wieder aufzunehmen. Dieses that der arme Buriche auch fofort und er ist jest wieder auf feiner zweiten Reife, ohne Zweifel etwas forgfamer für seine Sammlungen, aber nicht weniger eifrig in seinen Forschungen.

Aber, darf man wohl fragen, wie können sich solche Expeditionen rentiren? Die Antwort ist diese: Europa ist voll von Gewächshäusern in jeder Größe. Ein neues Farn oder eine Orchidec z. B. ist schnell vermehrt und wird verkaust zu 150—210 Mt., mehr oder weniger, je nach dem Werthe, und ebenso geht es mit den anderen Pflanzen. Es kommen dabei gewiß viele Verlüste vor, aber das Ueberlebende sohnt dem Unternehmer vollaus. Die Sucht nach Neuenn existirt noch immer unter den Handelss gärtnern, weil die Jahl der Pflanzenliebhaber so groß geworden ist, daß sie kaum befriedigt werden können. Das Motto derselben ist: Sendet mir

Jedes, das neu ift.

Die alte Firma James Beitch u. Söhne, welche ich als ein Beispiel erwähnen will, steht noch immer da in ihrer alten Größe und Herrlichkeit. Der Bater ist zwar neulich gestorben, aber seine Söhne sind seine würdigen Nachfolger. Alfred, welchen ich am besten kenne, ist ein Chrenmann von Natur, ein Botaniker aus Liebhaberei, ein christlicher Mann aus Ueberzeugung und ein accurater und Erfolg habender Mann. Sine Ansicht von seiner Gärtnerei in der Altstadt, in der Größe von ungefähr zwei großen Bauplägen und bestehend aus einer prachtvollen Reihensolge von Pflanzenhäusern, Farn= und Kalthäusern, alle in der schönsten Ordnung, ist ein Genuß, welcher mächtig fortlebt in dem Gedächtnisse eines Amerikaners.

Baumfarn stehen in großer Anzahl gleich Schildwachen in den Eden und Seiten der Becte; gleich Schildwachen behütend die Schätze, welche bis dahin uns noch nicht bekannt waren, und keiner weniger werth als 30 Guineen (ungefähr 630 Mk.). Die neueren Farne, welche hier ausgestellt sind, grünen hier in ihrer heimathlichen Luft und Alles ist lieblich, rein und in vollkommenster Ordnung. Obergärtner, fast alle ergraut im Dienste der Firma, deren Gehalt sich mit jedem Jahre vergrößert, jeder seine eigene Abtheilung wie sein Eigenthum liebend und behandelnd und wohlunterrichtet in botanischen und gärtnerischen Angelegenheiten, sind wahre Schatzkammern von Kenntnissen. Sinen Morgen mit diesen zu verbringen, ist nicht allein höchst angenehm, sondern auch ein Privilegium. Man muß schon empsohlen werden, um ihrer Unterhaltung sich erfreuen zu können. Sie haben soviel Neuheiten, die noch nicht im Handel sind, daß sich das Notizbuch mit sabelshafter Schnelle füllt.

Bei meinem ersten Besuch waren gerade die neueren Gloxinien in voller Pracht. Ich würde sehr im Irrthum sein, wenn diese Pflanzen auf der nächsten Ausstellung unseres jugendlichen Bereins nicht prämiirt werden würden. Ich sah keine Pflanze, in welcher eine so große Berbesserung sich offenbarte, sowohl im Reichthum des Colorits, als auch in der Dauerhaftigkeit der Blumen. — Beitch hat augenblicklich eine Gloxinien-Ausstellung in Birmingham, welche die Kenner und Liebhaber dieser Pflanze sehr erfreut.

Wir wählten ben nächsten Tag jum Besuche unserer Chelseafreunde an einem ber besten Tage während der Rosenzeit. Gine große Baumschule, außerhalb Londons, ift speciell fur Rofen und buntblätterige Geftrauche ein= gerichtet, zwei Bflanzenarten, welche wegen des gunftigen Klimas in ihrer größten Bolltommenheit fultivirt werden fonnen. Die Firma hatte in der letzten Saison 100,000 hochstämmige Rosen und hatte noch nicht einmal genug, um den Aufträgen zu genügen, welche aus allen Theilen des Reiches kommen und in letter Zeit auch aus Amerika. Ich mag hier bemerken, bag ich einige Exemplare und zwar in voller Gesundheit besitze, welche feit dem Frühjahre 1865 eingeführt worden find und welche beweifen, daß fie unfere Binter überdauern, wenn fie gut aufgebunden werden und Augen und Stamm fo bebedt find, daß bas Baffer teinen Butritt bat. Mr. Beitch war fo gut, nach unscrem Hotel bichtgebundene Bouquets zu fenden, welche groß und so schön waren, daß sie selbst das Erstaunen des an solche An-blide schon gewöhnten Londoners erweden konnten, eine Handlung, nebenbei gefagt, fich bei unferen beimischen Floriften zu empfehlen. Während wir uns in Liverpool aufhielten, fandte er uns ein prachtvolles Bouquet Orchi= been, um unsere Rajute auf unserer Rudreise bamit zu schmuden und um die Opfer der unbarmherzigen See, soweit sie konnten, zu tröften

Die Herren Beitch könnten und würden bei einer kleinen Ermuthigung von unserer Seite viel zur Vergrößerung in dem Revier für Gartenbau in der Philadelphia = Ausstellung thun. Dieses ruft gewiß eine große Freude bei den Blumenliebhabern hervor. Hoffentlich wird eine derartige Aufforderung ergehen, zugleich mit dem Ersuchen, daß der Besitzer seine Pflanzen

selbst begleite. England commandirt die Welt, was Gartenbau anbetrifft, wie London den Geldmarkt.

Die Gebrüder Beitch haben außerdem noch andere Baumfdulen, für Laubhölzer, Coniferen u. f. w., in verschiedenen Gegenden um London und effectuiren jede Bestellung aus ihren eigenen Sulfsquellen. Gie tultiviren große Eucalyptus, aber dieselben können unfer Klima und mahrscheinlich auch bas englische nicht ertragen. In diesen Baumschulen findet man die größten Sammlungen japanischer Pflanzen und befonders Abornarten, von welchen manche, und das wird eine gute Nachricht für uns fein, auch hier fort= fommen werben. Die Bestände ichließen auch die Umbrella Pine oder die Schirmtanne ein, welche gang bart ift. Das Ilex-Sortiment umfaßt wenigstens 60 wohlunterschiedene Sorten, und es mußte mertwurdig fein, wenn wir feine für uns ausdauernde darunter finden fonnten. Wir finden bort Namen als Beste: Milchmäbchen, Gold and silver queen, argentea Waterer, argentea marginata, alle zu Toufenden; und auch Trauer-Ilex, worunter einige buntblätterig. Brachtvoll ift es im Departement ber bunten Coniferen und es ift auffallend, daß die reichen Bartenbesitzer und folche von Kirchhofspläten teine größeren Ankaufe mochen, in einem Lande, wo diese Pflanzengattung so prachtvoll fortkommt. Große Exemplare find bei uns noch nicht fortgefommen und wir fonnen es auch nicht hoffen. Rleinere jedoch von den Arten Cupressus, Juniperus, Retinospora, Thuja, mit ihrem rahmartigen Weiß und Gold, machen einen bochft überrafchenden Effett, wenn fie in folden Maffen beifammenfteben. Thujopsis dolabrata hat einen greßen und colen Buche. Juniperus pendula und Cryptomeria elegans finden bort vicle Liebhaber. Ampelopsis japonica und Veitchii find febr intereffante Pflanzen. Ligustrum japonicum, eine Pflanze aus Japan, ift besonders bemerkenswerth unter ben immergrunen Strauchern. Aber eine Lifte von allen ichonen und begehrenswerthen Bflangen murbe Seiten fullen. Besonders stolz ist die Firma auf eine rothe Theerose, die "Bergogin von Edinburgh", welche jett gerade in den Sandel gebracht wird. Gie ift eine richtige Thecrofe und eine der größesten Neuheiten. Der Geruch nach Thee ist unverkennbar. Die Anpflanzungen von Gynerium argenteum, einzelne Exemplare mit 100 und 150 Federn, find wirklich mundervoll; die weißeften find die besten und die weiblichen Exemplare die prachtvollsten. Die Schirmtannen und die japancfifchen Giden werden balb genug die Aufmerksamteit unserer Bilangenfultivateure auf fich gieben.

Judem ich so die Stablissements von Beitch erwähnte, habe ich blos eine der vielen Gärtnereien beschrieben und nahm deshalb dieselbe, weil ich am besten mit ihr befannt war. Aber England ist wie besät mit Gärtnereien. So glänzt besonders John Waterer durch seine Rhododendron = Hopviden. Wie man hört, werden sie uns später einen kleinen Beweis von der Größe

ihrer Collectionen geben.

Ich könnte außerdem noch Dutende von Gärtnereien aufführen, aber die Zeit erlaubt uns nur noch einen furzen Blick auf das Ciablissement von James Backhouse zu werfen. Derselbe ist ein tüchtiger Nachsolger seines Laters, bessen Gärtnerei früher innerhalb der Wälle Yorks lag und

zwar an der Seite, wo jett der große Bahnhof sich befindet. Er hat wohl 20 Meilen weit per Bahn ungeheuere Quantitäten von schweren Felsblöden tommen laffen und machte daraus einen Felfengarten in der Größe bon ungefähr 4 Morgen, welcher die Bewunderung aller Besucher erregte. Da= neben ift ein unterirdischer Felfengarten, zu welchem aber nicht alle Besucher Rutritt haben. Es ift dieses ebenfalls ein prachtvolles Runftwerk, ein richtiger Garten, durch welchen ein fleiner Bach fich burchichlangelt. Sier vegetiren die Bflanzen und besonders die Farne in einer Atmosphäre, wie fie dieselben in ihrer Beimath haben, und flettern und machsen in ihrer natürlichsten und schönsten Ueppigfeit. Das Dach ift von fehr schwerem und didem Glafe und wird beschattet burch leinene Schattenbeden an ber Aufenseite. Gin feltener Genuß erwartet ben Besucher, welcher gludlich genug ift, Butritt zu erlangen. Go groß wurde der Ruhm diefer Felfenanlage, daß einer der höheren Gartenvorsteher von Rem dorthin gefandt wurde, um fich dieselbe anzuschen und der Direction von Rem Bericht ab= zustatten, ob es möglich mare, Derartiges auch in Rem anzulegen. felbe berichtete bann ber Regierung, bag biefelbe taum reich genug fein wurde, um ein berartiges Wert zu beginnen, und glaubte nicht, daß bie Beftimmung einer folden Anlage im Berhaltniß fteben murbe zu ben großen Auslagen. Mr. Bachouse besitt einen wunderbaren Grad von Geschmad. Sein Beifpiel wird jest oft im Rleinen nachgeabmt, in Ralthäufern und Confervatorien, wo jest Relsparthien und tleine Bache gar nicht mehr zu ben Seltenheiten gehören. Die Felsen und das daneben befindliche Baffer find mahrhaft mundervoll. Der gange Raum, belebt burch fleine Bafferfalle, giebt einen lebendigen Beweis zu den Borgangen in der natur und über= trifft in der Beife den alten Anlageftel, wie unfers Nachbars Reans neues Confervatorium bas alte Gemächshaus feines Baters, in welchem nur Drangenbäume standen und welche vor 50 Jahren unsere Angbenzeit fo febr erfreuten. Rurg, ber Dampf, burch welchen man jett fo fcnell reift, bat aus allen Klimaten bas Bemerkenswerthefte ber Bflanzenwelt nach England gebracht. Die Wiffenschaft hat ihre Lebensweise und Bedürfniffe ftudirt, während der Gefchmad den aufgehäuften Schäten aller Weltgegenden ihren richtigen Blatz und das richtige Arrangement anweist, bis man, wie im Berliner Mufeum, welches mehr Sebenswürdiges von Megypten enthält, als man überhaupt in Aegypten findet, Alles beffer feben und ftudiren fann, als man es burch vieljähriges Reisen in fremden gandern auszuführen fähig In der That! ein ganzes Menschenleben wurde andernfalls nicht auß= reichen, um die gesammelten Bunder, welche wir in den großen Bflangen= häusern unter der Obhut von Enthusiasten dieser schönen Runft finden, controllirt vom Geschmade und gludlich beschütt von einem tunftliebenden Bublitum, welches beständig fortschreitet in der Renntnig und Burdigung bes Schönen und Ornamentalen, naber fennen zu lernen. In ber That hilft bie Civilifation, die Wohnungen der Menschen ichon und gludlich ju machen. England ift überfat mit fleinen und großen Ginrichtungen für Frucht= und Blumenkulturen, fo daß fich ber Ginn für Gartenkunft fogar bis auf Die Mermsten ausbehnt. 2*

Anknübfend an biefen Bortrag bes Dr. Smith, tann ich im Alle gemeinen nur bestätigen, was er über bie englischen Rulturen fagt. Wohl jedem beutschen Gartner, welcher England besuchte, wird nicht allein bie ungeheuere Maffe, in welcher die einzelnen Pflanzenarten fultivirt werben, fondern auch gewiß die Schönheit, Große und Bollfommenheit ber einzelnen Exemplare in ben Barts und Garten aufgefallen fein. Go erinnere ich mich noch lebhaft ber ausgezeichneten Exemplare von Cedrus atlantica und deodara, welche in ber Starte von 1 Fuß Stammburchmeffer in bem Privatgarten von Waterer in Anap-Sill fichen. Ueberhaupt ift bas Ctabliffement von Anthony Waterer in Knap-Sill eines ber sebenswerthesten in der Umgegend von London. Besonders jur Beit ber Rhododendronbluthe muß man biefe Gartnerei besuchen. Deilenweit tommen bann bie Freunde Diefer ichonen Bflanze ber, um fich an dem prachtvollen Blumenflor zu erfreuen, und man tann bann Sunderte von Besuchern auf dem eine engl. Meile langen Weg, welcher die Rhododendronanpflanzungen in gerader Linie durchschneidet, finden. Bor Allem fallen die, von riefenhaften Rhododenbrongebuichen gar nicht gu reben, hochstämmigen Rhobodendron in's Auge, sowie die Sybriden ber Gattung Catawbiense, welche fich nebenbei noch burch eine fcone Zeichnung bes Laubes und zwar dadurch vor den anderen Rhododendron auszeichnen. Aber auch gur anderen Beit ift ber Befuch des Gartens anzurathen; Die feltfamften Coniferen, sowie Nex-Arten und andere immergrune Bflanzen findet man bier in großer Angahl fultivirt. Ermähnen muß ich hier noch die wahrhaft staunenerregenden Hecken von Ilex, Taxus, Thuja occidentalis und Lobbii, welche in einer Höhe von 10, 15 und 20 Fuß und in einer Breite von 2-21/2 Fuß gleich Mauern bie Bierede umgeben, in welchen fich bie Mistbeete und Raften befinden. Alle diese Bierede find burch in diese lebendigen Mauern eingeschnittene Thuren mit einander verbunden und gewährt diese Anlage einen höchst seltsamen und interessanten Anblid, zumal bei Mondschein. Man glaubt fich bann in eine Ruine versett zu seben; bie buntlen Seden des Taxus stechen bann von den buntblätterigen Ilex-Mauern höchst vortheilhaft ab. Aber nicht allein in der Erziehung ber Seden hat Mr. Waterer feine Runft bemiefen; hauptfächlich wird die Aufmerkfamkeit bes Besuchers auch auf die verschiedenartigsten Formen gerichtet, welche er aus Taxus und Buxus gebildet hat. Hierin hat Mr. Waterer wirklich Staunenswerthes geleiftet. Man fieht Becher, Gaulen, Byramiden und viele andere Formen von Taxus baccata, auf denen hin und wieder ber goldblätterige Taxus und ber Taxus elegantissima, eine weiße Barietat, gepfropft find. Man fieht bort ferner Buxus-Bflanken, vom Burgelhals an gleich fo in Rugelform gezogen und fo regelmäßig geschnitten, daß man in Berfuchung tommen tonnte, Diefe lebenden Rugeln durch einen Stoß mit bem Jug in Bewegung zu feten. Naturlich fteht mit der Schönheit und Grofe Diefer Gebilde Der Breis im felben Berhaltnig, und es ift nichts Seltenes, daß für ein Baar gleichartig gezogener Bflanzen einige hundert Thaler bezahlt werden.

Die schönsten und größten Eremplare von Araucaria imbricata und Wellingtonia sah ich im Garten bes Mr. Ja & man, des berühmten

Clematis-Buchters, und zwar von Ersterer ein Eremplar von 65 Fuß Sobe, nach bes Befitzers eigener Angabe. Die Pflanze gewährte einen prachtvollen Anblid, fie war vom Boben bis jur Spite vollständig regelmäßig veräftelt.

Gremplare von Codrus Libani und immergrunen Gichen in einer Starte von 11/2 Buß Stammdurchmeffer und 40-50 Fuß Sohe find in England nicht felten. Lorbeer und Viburnum Tinus habe ich ebenfalls in Menge ohne Bededung überwintern feben und zwar in ber Gartnerei von Thomas Bare in Tottenham bei London. Diefe Gartnerei hat die Rultur ber Stauben und Rofen zu ihrer Specialität gemacht und habe ich bafelbft eine fehr icone Rulturmetbode bei Beredelung der Rofen auf Manetti-Unterlage gefeben; eine Rultur, auf Die ich vielleicht noch einmal später aurüdtomme.

Bie fehr aber ber Sandel mit Pflanzen und die Gartnerei in England blüht, möge man aus einigen Andeutungen ersehen. Dir. Low in Clapton bei London ift einer ber erften Orchideenimporteure Englands. Derfelbe hat Reisende in fast allen tropischen Gegenden und fein Unschen ift fo groß, bag er oft icon seine Pflanzen wieder verkauft hat, wenn fie noch auf dem Meere fdwimmen, und bag es gar nichts Seltenes ift, wenn er ein halbes Saus voll auf einmal vertauft. — Die Eriten= und Cyclamenfulturen bes Dr. Frafer in Balthamstow bei London werden in fo großem Magstabe betrieben, daß alljährlich und zwar in ber Mitte bes Septembers, große Auctionen daselbst veranstaltet werden. Im Berbft 1874 maren allein über 20,000 Erica hiemalis jum Bertauf ausgestellt und über 40,000 Sted-

linge wurden im Berbfte beffelben Jahres gemacht.

Um fich ein Bild zu machen, welche Bflanzenmaffen sowohl von Blumen wie von Gemufen 2c. tagtäglich in London zum Berkauf tommen, muß man nach Coventgarben, bem größten Marktplate Londons für Gartenerzeugniffe, geben. Man thut wohl, sich schon um 3 oder 4 Uhr Morgens bort ein= auftellen, um Alles richtig in Augenschein zu nehmen. Schon um Diefe Beit wird man lange Wagenreihen, mit allen möglichen Gartenerzeugniffen vollgepfropft, dafelbst vorfinden und fortwährend fommt neue Bufuhr. Um 5 Uhr beginnt ber Markt und zwar beshalb fo früh, weil die Unterhändler, welche bier um diese Tageszeit nur taufen, mit ihren gefauften Baaren gur richtigen Beit an ihren respectiven Berfaufsplaten ober Strafen sein muffen, um ibre Baaren in den Bormittageftunden an die Burger vertaufen gu tonnen. Es befinden fich in Coventgarden auch große Bertaufshallen und in diesen sicht man neben den Erzeugniffen der Tropen auch die Früchte Frankreichs und anderer Länder des europäischen Continents. 11m Ihnen einige Mittheilungen ju machen über die Breisverhaltniffe, will ich Folgendes erwähnen. Ich fab bier Riften mit der Birne Belle Angevine, jede Rifte 12 Stud enthaltend und gewiß tadellos in jeder Beziehung, mahre Schau= ftude, aber im Breife von 30 Guincen. (??) Dagegen bekommt man in ber= felben Berkaufshalle für einen Benny zwei ber schönften und größesten Apfelfinen und bezahlt für eine Bananc ebenfalls nur einen Benny. — Ananas, natürlich feine von den größten und ichonften, tann man ichon für 30 und 40 Bence haben und Cocosnufferne fogar 4 für 10 Benee, wenn man sich nur die Mühe geben will, mit kurzen Anutteln nach ben auf Pfählen gestellten Kernen zu werfen, und Geschicklichkeit genug besitzt, sie

gu treffen. Gs ift bicfes ein beliebtes Spiel ber Englander.

Eins ist mir aber besonders in England aufgefallen oder vielmehr ich habe es vermißt. Es ist dies die Schönheit in dem Binden der Bouquets. Ich muß gestehen, ich habe trot des schönnen und seltenen Materials, das zum Bouquetbinden verwendet wurde, nie ein schönes Bouquet gesehen. Diejenigen, die schön waren, erwiesen sich immer als von Deutschen gemacht. Der Grund der Unschönheit liegt theils in dem dichten Binden, theils in dem schlechten Arrangement. Ein englisches Bouquet sieht eher

einem Blumentohl ähnlich, als Dem, was es wirklich sein foll.

Eine schöne Sitte, die ich auch für Deutschland empfehlen möchte, ift bas Tragen von kleinen Sträußen, den sogenannten Button holes, oder einzelner Blumen im Anopfloch. Diefes ift fast allgemein in England und machen die Gartner baselbst ein gutes Geschäft bei bem Bertaufe biefer fleinen Sträufe. Frauen und Rinder fteben an allen Strafeneden und bieten biefelben an. Naturlich find die Breife hierin febr verschieden, je nach ber Gute bes Materials Man hat fie von 20 Bf. an. 3ch habe aber auch gesehen, wie man für ein fleines button hole, bestehend aus einem Blatt von Adiantum cuneatum, einer rothen und weißen Bouwardia und einer Rosenknospe mit etwas Reseda, um Beihnachten 2 Mt. 50 Bf. bis 3 Mt. 50 Bf. bezahlte. Ueberhaupt stellen fich die Breife in England gang anders, als in Deutschland. Man wird vielleicht ungläubig lächeln, wenn ich fage, daß die Decoration auf bem Ball, den der Magiftrat Londons au Ehren des Herzogs und der Herzogin von Soinburg im Jahre 1874 veranstaltete, über 15,000 Mt. toftete, aber man wird es glaubhaft finden, wenn man die Eisberge und die Felfen (aus Rort nachgebildet), welche bis an die Deden ber Gale reichten, die Springbrunnen von Eau de Cologne und all die seltenen und feltensten Bflangen, von der zierlichen und bochft becorativen Aralia Veitchii, den Brachtpflangen von Adiantum Farleyense an bis zu ben hohen Balmen und 20 Ruf hoben Balantien, bort gefeben hat. Ueberhaupt wird der Breis einer Decoration fast so berechnet, als wenn der Besteller die Pflanzen taufte, mas ich bei zarten und theueren Bflangen gang gerechtfertigt finde.

Was nun die Kulturen in den Warm- und Kalthäusern anbetrifft, so steht es wohl allgemein sest, daß die Engländer in dieser Beziehung allen anderen Bölkern voraus sind. Sinen Jrrthum aber, wenigstens ich erkenne ihn als solchen, will ich hier aufklären. Es ist mir östers vorgekommen, daß, wenn ich mit einem oder dem anderen meiner Collegen nach meiner Rückehr von England über die Schönheit und Pracht der englischen Gärtnereien sprach, mir sehr oft entgegnet wurde: Ja, mit den Engländern können wir nicht concurriren, die werden zu sehr durch das Klima protegirt, dadurch haben sie Alles besser, die Sache liegt zum Theil ganz richtig, deswegen haben sie nicht Alles besser, die Sache liegt zum Theil ganz anders. Ich gebe zu, daß das Klima die Engländer bei Pflanzen, die im Freien wachsen, in hohem Maße protegirt, daß wir hierin nicht mit ihnen concurriren

können, daß wir auch, was Treiberei anbetrifft, wohl nicht Das leiften werden, was fie leisten, obgleich wir in Deutschland auch hierin tüchtige Erfolge und fogar in Gegenden, von welchen man es nicht annehmen follte und auf die ich vielleicht frater zurucktomme, errungen haben. Aber was andere Gewächshausfulturen anbelangt, fo fonnen und wurden wir daffelbe leisten, wenn uns nicht Eins sehlte, und das sind die Mittel. Wenn man in Deutschland einen Garten besucht, so hört man gewöhnlich den Gärtner klagen, daß ihm durch Knappheit der Arbeitsmittel, durch schlechte und sehlerhafte Einrichtungen die Hände so sehr gebunden sind; daß Dieses oder Jenes beffer aussehen murbe, wenn er blos mehr Beit und mehr Rrafte hätte 2c. 2c. Das sind die gewöhnlichsten Klagen, die man in Deutschland hört. Und diefe Rlagen find begründet, denn nirgends wird in diefer Beziehung mehr geknausert, wie in Deutschland. Ich gebe zu, daß es rühm-liche Ausnahmen in dieser Beziehung giebt, wo dem Gärtner vollständig ausreichende Mittel zu Gebote stehen, Alles auf das Beste in Stand zu halten, aber gerade die Ausnahmen geben einen Beweis ab für die Richtig= feit meiner Behauptung. Ich muß gestehen, berartige Rlagen habe ich in England nie gehört; dort ift der Gartner mit einem ausreichenden Ctat versehen, und ist dieser klein, so beschränkt er sich auf weniger Pflanzen, hält diese aber in tadelloser Schönheit. Hier in Deutschland ist dies aber oft anders; hier foll der Gartner oft möglichst viel mit möglichst wenigen Mitteln leisten und noch öfter Alles mit gar nichts. Es ist also nicht bas Rlima, was dem englischen Gartner hilft, fondern hauptfächlich der Geld= beutel Desjenigen, in bessen Diensten er steht. Man stelle dem deutschen Gärtner Dieselben Mittel zur Verfügung, die dem Engländer zu Gebote fteben, und er wird baffelbe leiften, wie ber Englander. B. Rittel.

Heber Stephanotis floribunda und beren Rultur.

Unter allen den vielen schönen Warmhaus = Schlingpflanzen ist die Stephanotis floribunda eine der allerbesten und sollte von Jedem, der nur einigermaßen Raum zu deren Kultur hat, kultivirt werden. In Töpsen kultivirte Exemplare sind mit solchen, die im freien Grunde eines Warm-hauses stehen, gar nicht zu vergleichen, denn während erstere meist nur spärlich und oft gar nicht blühen, denn während erstere meist nur spärlich und oft gar nicht blühen, denn während erstere meist nur spärlich und oft gar nicht blühen, denn während ersteren Blumen in sehr großer Menge hervor. Die geeignetste Erde für die Stephanotis ist eine gute kräftige, sehmige Rasenerde mit einem gleichen Theil Haideerde und Sand. Kann man seiner Pflanze eine solche Erde geben und sie darin auf einem Beete eines Warmhauses auspflanzen, so wird dieselbe in wenigen Jahren zu einem ansehnlich großen Exemplare heranwachsen und einen großen Flächenraum mit ihren kletternden Zweigen bekeieden. Sine Hauptbedirgung des guten Gedeihens dieser Pflanze ist aber noch, daß man sür einen guten Abzug des Wassers sorgt und ihr während der Zeit des Wachsens reichlich Wasser zukommen läßt. — Die einzelnen Zweige erreichen eine sehr besebeutende Länge, wenn man sie ungestört wachsen läßt und da diese sich auch

gern und leicht verzweigen, so lassen sich mit Leichtigkeit Spaliere u. bergl. mit dieser Pflanze bekleiden.

Der größte Feind der Stophanotis ist die sogenannte Schmierlaus, und um diese Pflanze leicht von derselben rein zu halten, so sollte man selten mehr als zwei, höchstens drei Triebe an einem Draht oder Lattenwerk befestigen, denn hat sich dieses Insett erst zwischen den Stengeln und den dicht beisammensitzenden Blättern eingenistet, so ist es schwer, es ganz zu vertilgen; auch sollten die Drähte, wenn man die Pflanze unter den Fenstern entlang zieht, 5-6 Zoll von einander entsernt und vom Glase 8 Zoll abstehen. Ein recht ostes Bespritzen der Pflanze ist das beste Mittel, sie rein von der Schwierlaus zu halten, und stellt die letztere sich dennoch ein, so suche man sie sosort vermittelst eines Pinsels aus den Blattachseln zu entsernen, woselbst sich dieses Insett am ersten ausbildet und einnistet.

In einem Warmhause währt die Blüthezeit der Stephanotis 6 bis Bochen, in einem fühleren Hause jedoch noch mehrere Wochen länger.

Beschattet braucht die Stephanotis während des Sommers nicht zu werden, vorausgesetzt, daß das Haus gelüftet wird, aber ebensowenig ist Schatten für sie zum Nachtheil, wenn man ihr denselben wegen der übrigen Pflanzen im Hause geben muß.

Die Stophanotis gehört zur natürlichen Familie der Asclepiadeen und besteht die Gattung bis jetzt nur aus zwei Arten, nämsich St. Loribunda (Syn.: Coropogia Stophanotis Schult., Asclopias odoratissima h. Borol.), reichblumige Stophanotis von Madagascar. Die $1^1/_2-2$ Zoll langen, rein weißen Blumen erscheinen in Büscheln in den Achseln der Blätter zu 2-6 und mehr beisammen, sind von sester Textur und verdreiten einen äußerst angehmen, starken Geruch. Die weißen Blumen eignen sich ihrer Consistenz und ihres Geruches wegen sehr sür Bouquesbinderei, zu welchem Zwecke sie jetzt auch sehr viel verwendet werden, denn von sast allen Handelsgärtnern, welche sich mit der Anzucht von Schnittblumen besassen, wird auch die Stophanotis floribunda zur Berwerthung ihrer Blumen kultivirt, und da die Pflanzen während einer langen Zeit sehr reichlich blühen, so liesert eine starke Pflanze stets einen hübschen Ertrag, denn jede einzelne Blüthe wird z. B. in Hamburg mit 8 Pfennigen bezahlt.

Die zweite bekannte Art ist die St. Thouarsii A. Brong., ebenfalls aus Madagascar. Dieselbe soll ebenfalls weiße Blumen haben. Wir haben diese Species freilich schon im botanischen Garten zu Hamburg kultivirt, jedoch noch nie in Blüthe gesehen; ob sie in anderen Gärten schon geblüht hat, ist uns nicht bekannt.

Die Bermehrung der Stophanotis läßt sich sehr leicht durch Stecklinge, im Frühling gemacht und auf ein Warmbeet unter Gloden gestellt, be= werkstelligen.

H.o. Rultur der Ernthrinen.

Daß die Erhthrinen und besonders die Erythrina Crista Galli schon so lange bei uns bekannt ist, darf gewiß kein Motiv sein, die Kultur dieser schönen Pflanzen zu unterlassen und das um so mehr, weil deren Kultur in Wahrheit keinerlei Schwierigkeiten bietet. Dieselben gedeihen sowohl in einem setten, als in einem mageren Boden oder, um besser zu sagen, in einer Mischung von beiden.

Vom Spätherbst an, wenn ihr Wachsthum beendet, dürfen sie nur soviel Wasser erhalten, daß die Erde nicht total austrocknet. Sind durch diese Behandlung die Jahrestriebe nach und nach abgestorben, so schneidet man sie dis auf einige Zoll ab.

Während des Winters müssen die Pflanzen in einem gewöhnlichen temperirten Hause stehen, und sobald die neuen austreibenden Zweige 7 bis 9 Em. lang sind, pflanze man sie um, schüttle die alte Erde ab und setze sie in gute Misteeterde mit etwas Sand untermischt, versäume dabei aber nicht, für guten Abzug zu sorgen. Man begieße nur soviel, daß die Erde seucht erhalten wird; wenn es heiß wird, besprize man häusig die Blätter. Haben die Triebe etwa 28 Em. Länge erreicht, so biege man sie horizontal gegen den Topfrand und lasse es weder an Licht noch Luft sehlen. Haben die Erythrinen dann reichlich Wurzeln gebildet und beginnen Blüthen sich zu zeigen, so wendet man mit Nutzen slüsssigen Dünger an. Die Blumen öffnen sich im Juli und die Pflanze wird dann ins Kalthaus gebracht, um sich sänger an ihren corallenrothen Blüthen erfreuen zu können. Auf diese Weise behandelt, werden die Erythrinen mehrere Jahre hintereinander reich blühen.

No. Bei uns in Bremen wird die so schöne als dankbare Erythrina mit ihren nicht minder reizenden Barietäten floribunda und Mario Belangeri wohl in den freien Grund gesetzt, um daselbst mit der ebenso werthvollen und gleichsals noch lange nicht genug berücksichtigten Cassia floribunda, die mit ihren goldgelben Blüthenrispen zu den korallenrothen Blüthen der Erythrinen ein herrliches Pendant bildet, zu prangen. Zur Ueberwinterung genügt jeder frostfreie Kaum. Da beide gewöhnlich erst spät blühen, so ist es rathsam, sie in einem Warmhause, Mistbeetkasten oder Zimmer etwas anzutreiben, damit man sicher ist, daß sie vor Sintritt der Herbstfröste ihre volle Schönheit entwickeln.

Sehr schön sind auch größere Gruppen derselben im freien Lande mit einem Untergrund von Contaurea candidissima; die rothen Blüthen heben sich schön auf dem weißen Grunde ab. Die Erythrinen können überhaupt schon nicht so dicht gepflanzt werden, daß der Boden gleich von ihnen bebeckt ist, und eignet sich die Centaurea candidissima am besten zur Bebeckung desselben.

Die verbesserte Brüsseler Cichorie (Chicorée sauvage améliorée) und deren Kultur.

(Aus dem Annuaire de l'Horticulture Belge et étrangère.)

Den Samen dieser verbesserten wilden Cichorie (Chicorée sauvage améliorée) säet man im April sehr dünn in Reihen. Es bietet diese Barieztät über die gewöhnliche wilde den Bortheil, daß ihre Burzeln weniger Neigung haben, sich zu theilen, und daß das Laub oder die Blätter weit breiter und reichlicher sind. — Die Pflanzen ersordern während des Sommers keine besondere Sorgsalt. Die eigentliche Kultur beginnt erst im Winker. Bor den starken Frösten werden die Burzeln alle aufgegraben und in mit Erde und Laub bedeckten Furchen ausbewahrt. Zu diesem Zwecke macht man im Küchengarten eine 70-80 Centim. breite Furche, deren Länge natürlich durch die Menge des Produkts, das man zu erhalten wünscht, besdingt wird. Die herausgenommene Erde wird auf die Seite gelegt; man ebnet den Grund der Furche und breitet darüber eine dünne Lage Mistbeetzerde. Die Burzeln werden dann, nachdem sie abgeputzt und gekürzt worden sind, in der Furche so dicht nebeneinander hingelegt, daß die Köpfe in derzeselben horizontalen Linie sind.

Ist dieser erste Theil der Arbeit beendet, so bedeckt man das Sanze 10-15 Centim. mit einer Lage gut gesiebter Mistbeeterde, wohl darauf

achtend, daß diese vollkommen zwischen die Burgeln kommt.

Das Treiben geschieht dann je nach Bedürsniß den ganzen Winter hindurch. Um aber in kurzer Zeit einen reichlichen Erfolg zu erzielen, legt man auf jedes Beet oder jede Furche 50 Centim. hoch Pferdedünger. Durch den Einfluß der Wärme, welche der Dünger erzeugt, kann man nach 4 bis 5 Wochen des Wartens leicht ernten. Der große Vortheil dieser Kulturart vor anderen Systemen ist, daß sie den Pflanzen ein Hinderniß darbietet, das sie zu durchdringen suchen. Dieser Widerstand zwingt die Blätter, dichter aneinander zu liegen, ähnlich wie beim Kopfsohl.

Dieses zarte appetitliche Gemüse, das besonders werthvoll ist mitten im Winter, wird mit einem Theile der Burzel geerntet und von den Gemüsegärtnern zu Schaerbeeh und St. Gilles auf den Märkten in Brüffel unter dem Namen Witloof (Weißblatt) verkauft. Unter diesem Namen ist

bieses Bemufe in Belgien auch am besten befannt.

Die Herren Vilmorin Andrieux u. Co. in Paris haben über den "Kapuzinerbart", so nennen sie diese verbesserte Cichorie, eine specielle Arbeit veröffentlicht. Dank ihren Anstrengungen ist dieses bis dahin in Frankreich und England unbekannte Gemüse jetzt verbreitet.

Nachtrag der Redaction. Sowohl das Journ. de la Soc. Centrale d'Horticulture de France, wie englische Fachschriften bringen Mittheilungen über die "Witloof=Cichorie", von denen wir noch einige zu den oben anzgegebenen nachtragen:

Die Bitloof ist eine besondere Barietät der Cichoric, die auch groß= wurzelige Bruffeler Cichorie genannt wird und viel Achnlichkeit mit der

langen glatten Magbeburger Cichorie hat. (In Deutschland kennt man außer der Magbeburger noch die große dicke Braunschweiger und die neue allergrößte, lange, glatte Badenser Imperial-Cichorie.) Die Burzel ist dick und untersetzt und trägt am oberen Ende einen Kopf von aufrechtstehenden, dicht aneinander liegenden Blättern. Diese Köpfe werden ohne die Burzeln, die dicht unter den Blättern abgeschnitten werden, auf die Märkte gebracht. Die Blätter sind äußerst zart, haben einen angenehmen, nur etwas ditterlichen Geschmack, der an den der Endivie erinnert. In Brüssel werden diese aus wurzelständigen Blättern gebildeten Köpfe ganz gekocht und mit einer Rahmsauce gegessen; dieselben eignen sich aber auch als Salat und haben einen um so größeren Werth, da man sie mitten im Binter haben kann, wo andere frische Gemüse selten sind. Aus den Märkten in Brüssel wird die Witloof-Cichorie von Weihnacht dis Ostern verkauft.

Erfranfte Camellien wieder herzustellen.

Ueber feine Pflanzenart wird wohl mehr geklagt, daß sie nicht gedeihen will, als über die Camellie, namentlich von Laien. Welchem Gartner wohl find nicht ichon öfters von Bflanzenfreunden Camellien übergeben worden, um dieselben wieder zum Wachsen zu bringen, theils in einem fo traurigen Buftande, daß es am gerathenften gewesen ware, fie fogleich auf den Mullhaufen zu werfen. Gewöhnlich haben folche Bflanzen ihre Blätter theil= weise gang verloren, oder sind solche noch an der Pflanze vorhanden, so feben sie matt aus, hängen schlaff berab und von Trieben ift an der Pflanze nichts zu feben. Der Besitzer ober die Besitzerin folder traurigen Pflanzen meiß keinen Grund anzugeben, weshalb biefelben nicht wachsen wollen: fie find ja jeden Tag begoffen worden und können unmöglich vertrodnet fein. Aber gerade dies ist der Grund des Erfrankens der Pflanzen; fie werden jeben Tag begoffen, aber wie! Es wird den Pflanzen kaum genügend Waffer gegeben, um einige Boll tief in ben ftart verwurzelten Ballen einzudringen, ber in Folge beffen in einiger Zeit fo ftart in ber Mitte austrodnet, bag er gar tein Waffer mehr anzicht. Wie find nun folche auf diese Beife er= trankte Camellien am leichteften wieder herzustellen? sollen fie eingestutt, verpflanzt werden oder was soll man mit ihnen vornehmen?

In der Regel sind solche vernachlässigten Camellien wurzelkrank, in Folge, daß während des Winters oder im Frühjahre deren Wurzelballen zu sehr ausgetrocknet ist, daher sich an den Pflanzen auch kein neuer Trieb bemerkdar macht, wie dieselben überhaupt in einer zu trockenen Atmosphäre gestanden haben. Aber es kann auch das Gegentheil von dem stattgesunden haben, nämlich daß die Pflanzen übergossen worden sind, während einer langen Zeit zu naß gehalten wurden, daß das Wasser auf dem Boden des Topses stehen blieb, weil es nicht srei ablausen konnte, in Folge dessen die Wurzeln krank, theilweise faul wurden. In der Regel ist aber die Ursache des Erkrankens der Camellien, daß sie zu trocken gehalten wurden. Um nun solche Pflanzen wo möglich wieder herzustellen, versährt man am besten und sichersten

folgendermaßen:

Die Pflanzen dürfen weder im Herbste, noch im Frühjahre eher zurückgeschnitten werden, als dis sich neue Wurzeln an den Ballen zeigen, denn geschicht das Zurückschneiden früher, so kann man sicher annehmen, daß die Pflanze ganz zu Grunde geht. Camellien schneidet man überhaupt nur dann zurück, wenn dieselben zu sparrig oder unsörmig gewachsen sind und man die Pflanzen mehr buschig zu haben wünscht, aber erst dann darf das Zurückschneiden geschehen, wenn das Wurzelvermögen der Pflanze ein ganz gesundes ist. — Man untersuche den Ballen einer erkrankten Camellie genau, ob er in der Mitte trocken ist, und ist dies der Fall, so stelle man die Pflanze in einen Kübel mit Wasser und lasse der Fall, so stelle man die Pflanze in einen Kübel mit Wasser und lasse sie darin 12 Stunden stehen, damit der Wurzelballen sich gehörig vollsaugt. Ferner sorge man dann dafür, daß die Pflanze während des Winters in nicht zu trockener Utmosphäre sich aufhalte, namentlich wenn solche durch Feuerwärme entstanden ist. Immergrüre Pflanzen, wie die Camellien, besitzen große Blattslächen und verlieren in einer trockenen Utmosphäre durch Ausdünstung mehr an Feuchtigsteit, als ihnen zuträglich.

Im Frühjohre, sobald die Pflanze ein Zeichen des Lebens giebt, halte man sie in mehr geschlossener Luft, damit sie um so kräftiger treibt, besprize sie öfters und halte sie hinreichend seucht. So behandelt, wird eine wie oben angegeben erkrankte Camellie neue Wurzeln und neue Triebe in Menge treiben und ein bald allgemein besseres Aussichen erhalten. Sollte die Pflanze nun etwas lange, sparrige Triebe gemacht haben, so können diese im solgenden Winter nach Weihnacht nach Belieben zurückgeschnitten und in einer Temperatur von 8 ° R. bei Nacht gehalten werden, etwas wärmer während des Tages, wo sie dann frästig austreiben und unter sernerer guter Behandlung während der Saison noch einen zweiten Trieb

machen werden.

Dracaena Goldieana, neue Art.

Diese neue Dracane ist eine der effektvollsten aller in letzter Zeit einzeführten Arten; dieselbe unterscheidet sich nicht nur durch ihren bestimmten Habitus, sondern auch durch die eigenthümliche zebraartige Zeichnung ihrer Blätter von allen bis jetzt in Kultur sich besindenden Arten und Barietäten. Sie wurde, wie im "Garden" mitgetheilt wird, vor mehreren Jahren von Herrn Goldie in Afrika entdeckt und von ihm an den botanischen Garten in Glasgow eingesandt, von wo aus sie in den Besitz des Herrn W. Bull gelangte, der sie nun verbreiten wird. Auf mehreren Ausstellungen ist diese Pflanze auch bereits prämiert worden.

Die ältesten Exemplare bei Herrn Bull haben eine Höhe von 2 bis 3 Fuß erlangt; der Stamm ist von unten auf mit horizontal abstehenden Blättern besetzt, jedes Blatt ist mit seinem Stengel 10—14 Zoll lang. Das Blatt selbst ist oval, mit einem wellenförmigen Rande und etwa 6 Zoll breit an der breitesten Stelle. Die Grundsarbe desselben ist dunkelgrun, worauf die silbergrauen Querstreisen und gleichsarbigen marmorirten Flecke

fehr fenntlich hervortreten.

Die Pflanze läßt sich leicht burch Stecklinge ober Ableger vermehren, wächst leicht in guter, nahrhafter, poröser Lauberde, untermischt mit Haide= erde und Sand, der man noch einige grobe Stücke anderer Bestandtheile hinzusügen muß, um die Erde recht locker zu erhalten. Für einen freien Abzug des Wassers ist besonders zu sorgen, wenn ein gutes Gedeihen der Pflanze erzielt werden soll.

H.o. Gine electro-magnetische Pflanze.

Herr Levy berichtet in der Illustr. hortic. von Nicaragua über eine Pflanze, die, wenn sich die Aussagen dieses Reisenden bestätigen, eine große Merkwürdigkeit sein wird. Es ist eine Phytolacca (Nr. 107 des Herbars), welche neu zu sein scheint und der der Name Ph. electrica gegeben worden ist. Herr Levy sagt in seinen Notizen: Ich möchte die Ausmertsamkeit auf diesen Strauch richten, bei dem ich sehr stark ausgeprägte electro-magnetische

Eigenschaften entbedt habe.

Wenn man einen Zweig abreift, wird die Sand ebenso fühlbar er= griffen, als fie es durch eine kleine Rumtorff'iche Batterie fein wurde. Dieses Gefühl frappirte mich berart, daß ich mit einem kleinen Compan au experimentiren begann. Der Ginfluß begann ichon bei einem Abstande von 7-8 Schritten bemertbar zu werden. Die Nadel wich in dem Make, wie man sich näherte, sichtbar ab, ihre Bewegungen wurden immer unruhiger und endlich mitten im Busche verwandelten sich die Abweichungen zu einer febr rafchen freisförmigen Bewegung. Indem man rudwärts fchritt, fab man die Erscheinungen sich in entgegengesetter Beise außern. Der Untergrund zeigte feine Spur vom Gifen oder magnetischen Metalle, als Robalt (titane) oder Nickel, und es ist nicht zu bezweifeln, daß die Pflanze selbst Diese sonderbare Eigenschaft befitt. Die Starke bes Phanomens variirt mit ben Stunden des Tages. Während der Nacht ift fie fast Rull, erreicht ihr Maximum gegen 2 Uhr Nachmittags. Benn es stürmisches Better ift, wird die Energie der Thätigkeit noch vermehrt und wenn es regnet, bleibt die Bflanze welk.

Ich habe niemals weder Insesten noch Bögel auf der Phytolacca

electrica weilen feben.

I.o. Ralender für die Gärtner Belgiens und des Auslandes.

(Mit 4 Abbilbungen.)

Unter dem Titel "Annuaire de l'Horticulture Belge et etrangère" haben die Herren Professoren an der Staats-Gärtnerlehranstalt zu Gent, Burvenich, Bynaert, Rodigas und van Hulle, den 3. Jahrgang ihres Jahrbuchs herausgegeben, das durch seine Originalität, wie seines reichen, gediegenen Inhalts wegen auch in Deutschland von allen französisch= lesenden Gartenfreunden und Gärtnern gewiß mit hohem Interesse benutzt werden kann. — Als originell möchte ich im ersten Jahrgange (1875)

3. B. bezeichnen, bag ftatt der gewöhnlich bem Datum beigefügten Namen eines Beiligen der Anfang der Bluthezeit, das Auftreten verschiedener Infetten, bas Antommen und Fortgeben mancher Bugvogel, das Beginnen und Aufhören des Singens etlicher Bogel, die Reifezeit von Früchten und der= gleichen verzeichnet ist. Im neuesten Jahrgange sind dafür die Geburts= oder Sterbetage berühmter oder doch sehr verdienter Gärtner, Botaniter und Naturforscher gewählt, - es befinden sich darunter auch unsere Lands= Die Wiffenschaft fennt feine Nationalität, das ift eine Leute vertreten. gewiß Bielen sehr willfommene Gabe und ein Beweis, wie die Herausgeber feine Mühe gescheut, um ihrem Werk besonderen Werth zu ichaffen. Dieses geht auch aus der wohl noch mehr Arbeit erfordernden Zusammenstellung ber bedeutenoften Sandelsgärtnereien Deutschlands, Frankreichs und Englands — ca. 5000 an der Bahl — hervor und jeder Firma ist die Hauptkultur beigefügt. Im vorigen Jahrgange sind nicht nur die Handels= gartner Belgiens |in gleicher Weife, fondern, was taum minder, vielleicht noch werthvoller, die Namen der vorzüglichsten Liebhaber und der bedeutenoften Gartenbau-Vereine, Gärtnerschulen und botanischen Gärten Belgiens aufgeführt

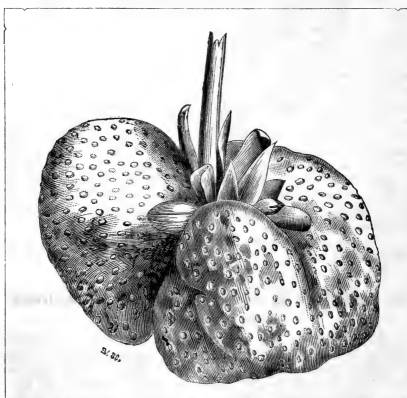


Fig. 1. Professeur Ed. Pynaert, soll durch Größe, Schönheit und Geschmad sich sehr empschlen, mittelsrüh reisend.

Um die Reichhaltigkeit des übrigen Inhalts zu bezeugen, brauche ich nur anzusühren, daß außer einer Biographie vom allgemein gekannten und verehrten L. van Houtte und dessen wohlgelungenem Portrait 25 Aufstäte sich über alle Seiten der Gärtnerei verbreiten; 30 Holzschnitte sind zur besseren Beranschaulichung beigefügt. Um von den Bildern eine Probe zu geben, erbat ich mir die Holzstöcke*) zu 4 neuen Erdbeeren.

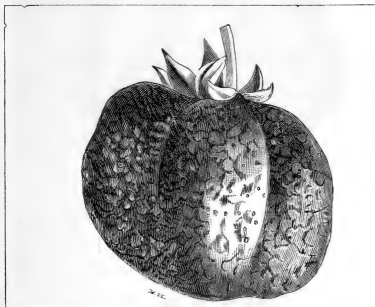


Fig. 2. Theodor Mulié, schr groß, eine gute Marktfrucht, Reifezeit früh.

[Es sind dies 4 Abbildungen von den sechs neuen Erdbectsorten, welche Herr Ch. Delahousse aus Samen erzogen und von Herrn Mulic, Handelsgärtner zu Neuville en Ferrain, in den Handel gegeben wurden. Letzterer hatte diese neuen Barietäten dem Centralcomité des Cercle d'arboriculture de Belgique zur Beurtheilung übergeben und hat dasselbe nicht angestanden, diese neuen Sorten als einen Beweis für ihre Güte in seinem Bulletin zu beschreiben und abzubilden. (Siehe wegen der Beschreibungen Hamburg. Gartenztg. Jahrg. 1876, S. 515.) Ob diese neuen Erdbeerssorten nun wirklich von so ausgezeichneter Qualität und von so enormer Größe sind und letztere stets, wenn auch unter den ungünstigsten Kulturverhältnissen, erreichen, darüber können wir nichts mittheilen. Unserer Anssicht nach können wir so enorm großen Erdbeersrüchten keinen Borzug geben, denn in der Regel ist deren Fleisch in der Mitte nie so sest und sastig, wie das einer guten mittelgrößen Frucht, und ebenso ungern zertheilt oder beist man eine Erdbeere wie eine Kirsche beim Berzehren durch. D. R.]

^{*)} Die uns von herrn Brof. Phnaert gutigft zugefandt worben finb. Die Rebact.

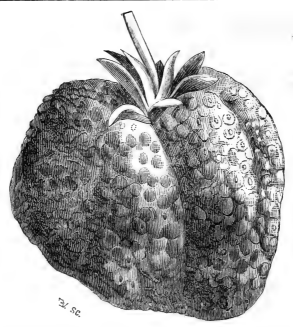


Fig. 3. Maréchal Mac-Mahon, sehr groß, Frucht gesappt, sehr fruchtbar, mittlere Reisezeit.

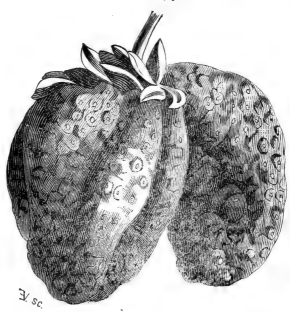


Fig. 4. Phénomène, Frucht von eigenthümlicher Form (nach unserer Ansicht burchaus nicht schön für eine Erdbeere); sehr fruchtbar, frühreisend.

Der Monatskalender, der wie in unseren deutschen Gartenkalendern vorhanden, bezeichnet in diesem Jahre die Arbeiten, welche im Kalthause vorzunehmen sind; im vorigen Jahre waren die gleichen angegeben, welche im Lustgarten, im Jahrgange 1875 diejenigen, welche im Gemüse= und Obstgarten ausgeführt werden sollen.

Aus allem diesen ersieht man, daß diese Jahrbücher den bleibenden Werth von Chronifen gewinnen, deshalb in jeder Bibliothek einen Plat verdienen.

Bergleichung der verschiedenen Thermometer-Scalen.

Bekanntlich bedient man sich in fast ganz Deutschland des Reaumur's schen, in England des Fahrenheit'schen und in Frankreich des Celsius'schen oder hunderttheiligen Thermometers, welcher letztere auch jetzt an der deutschen Seewarte in Hamburg angenommen worden ist. Sehr viele Gärtner des sinden sich oft in Berlegenheit, wenn sie dei Kulturangaben in ausländischen Fachschriften die dabei erforderlichen Wärmegrade nach einer ihnen unbekannten Thermometer=Scala angegeben lesen. Wenn ihnen auch bekannt, daß der Nullpunkt bei der Scala des Reaumur'schen und Celsius'schen Thermometers derselbe ist, d. h. zeigt das eine Thermometer O, so zeigt dies auch das andere. Dahingegen ist das Reaumur'sche Thermometer vom Rullpunkt bis zum Siedepunkt des Wassers in 80, das Celsius'sche in 100 gleiche Theile, Grade genannt, getheilt. Es verhalten sich demnach die Grade auf gleichem Raume der Scala wie 4 zu 5, oder 4 R. sind gleich 5 C., 8 R. —

Auf der Fahrenheit'schen Scala dagegen liegt der Nullpunkt tieser, und wo 0° R. und 0° C. ist, hat das Fahrenheit'sche Thermometer schon 32° Wärme oder +32° und dann bis zum Siedepunkt noch 180 Grade, solg=lich überhaupt von 0° bis zum Siedepunkt 202°. Von 0 herabwärts sind bei jeder Scala die Theile gleich denen über Null; die Scala von Reaumur und Celsius zählen aber schon Grade der Kälte oder —, während die Fahrenheit'sche Scala noch Wärme oder + anzeigt.

Jedem Gärtner wird gewiß daran gelegen sein, ein Versahren kennen zu lernen, wie man mit Bequemlichkeit die eine Scala auf die andere reduciren kann. Dieses Versahren ist ein sehr einfaches und wurde schon vor etwa 40 Jahren vom Herrn Hofgärtner G. Fintelmann in Potsdam zuerst bekannt gemacht.

Es find überhaupt fechs Reductionsfälle möglich, indem man die Grade irgend einer Scala auf die Grade einer ber beiden anderen reduciren will.

Das heißt:

1. man sucht die Grade nach Fahrenheit aus den Angaben nach Celsius oder Reaumur;

2. man sucht sie nach Celsius aus Reaumur oder Fahrenheit und endlich

3. man sucht dieselben nach Reaumur aus Celsius oder Fahrenheit hamburger Garten- und Blumenzeitung. Band XXXII.

1. Fall. Die Grade nach Celfins find gegeben, man fucht ben Ausbrud nach Fahrenheit.

Die Anzahl der Grade nach Celsius werden mit 9 multiplicirt,

durch 5 dividirt und 32 dazu addirt.

+ 10 ° C. mal 9, dividirt durch 5, dazu addirt 32, oder 18 + 32 = 50.

2. Fall. Die Grade nach Reaumur find gegeben, man sucht Fahrenbeit'sche.

Man multiplicirt die Grade nach Reaumur durch 9, dividirt durch 4 und addirt 32.

 $+8^{\circ}$ R. mal 9, dividirt durch 4 = 18, und 18 + 32 = 50.

3. Fall. Die gegebenen Grade nach Reaumur sollen in Celsius'sche verwandelt werden.

Man multiplicirt mit 5 und dividirt durch 4.

8 ° R. multiplicirt mit 5 = 40; $\frac{40}{4} = 10$; + 8 ° R. find also + 10 ° C.

4. Fall. Man suche die gegebenen Grade nach Fahrenheit in Celsius'sche umzuändern.

Man subtrahirt 32, multiplicirt den Rest mit 5 und dividirt dann durch 9.

 $+50^{\circ}$ F. -32 ift 18, 18 mal 5 = 90, $\frac{90}{9} = 10$; $+50^{\circ}$ F. find gleid, $+10^{\circ}$ C.

5. Fall. Die Grade sind nach Celfius gegeben, man suche sie nach Reaumur.

Man multiplicirt mit 4 und dividirt durch 5.

+ 10 $^{\rm o}$ C. mal 4, dividirt durch 5 ift 8; also + 18 $^{\rm o}$ C. find + 8 $^{\rm o}$ R.

6. Fall. Die Grade nach Fahrenheit sind in die nach Reaumur zu ver- wandeln.

Man zieht von der Anzahl der Fahrenheit'schen Grade 32 ab, multiplicirt den Rest mit 4 und dividirt ihn durch 9.

+ 50 $^{\rm o}$ F. - 32 ift gleich 18, 18 mal 4 dividirt durch 9 ift gleich 8.

Eine scheinbare Schwierigkeit bleibt es für Den, welcher mit der Rechnung entgegengesetzter Größen von + und - nicht bekannt ist, wenn in den Fällen 1, 2, 4 und 6 die Grade unter 0 R. und C. sallen. Es ist daher zu bemerken:

Fall 1. — 5° C. in Fahrenheit zu geben, rechne man:

5 mal 9, dividirt durch 5, abgezogen von 32; oder — 5° C.

= + 23° F.

Fall 2. — 4° R. in Fahrenheit auszudrücken:
4 mal 9, dividirt durch 4, abgezogen von 32; oder — 4°R.
= + 23° F.

+23-32 bleibt -9, mal 5 und dividirt durch 9 giebt -5, oder +23 ° F. =-5 ° C.

+23-32 bleibt -9, mal 4 und dividirt durch 9 giebt -4, oder +23 $^{\circ}$ F. =-4 $^{\circ}$ R.

Die Reductionen der einen Scala auf die andere geben oft Brüche; auf mehreren Punkten haben alle drei Scalen ganze Zahlen. Zu einer Nebersicht, die vielleicht zum Handgebrauche, wo es auf genaue Reduction eben nicht ankommt, auch für die Zwischenzahlen benutzt werden kann, dient folgende Tabelle.

R.
$$0, -4, -8, -12, -16, -20, -24, -28$$
.
F. $+32, +23, +14, +5, -4, -13, -22, -31$.
C. $0, -5, -10, -15, -20, -25, -30, -35$.

Beit vor dem Auftreten des Pflanzenreichs.

(Für den Bereinsabend des Gartenbau-Bereins in Bremen ausgearbeitet von H. Stürmann.)

Dem Auftreten der Gewächse ging ein Zeitraum vorher, in welchem die Grundstoffe nur in unorganischen Gestalten vorhanden waren. Menschen, Thiere und Pflanzen sehlten noch, nur das Mineralreich war vorhanden und auch dieses in ganz abweichender Art und Weise, als es sich gegen-wärtig besindet. Biese Gewalten waren geschäftig, alles Ersorderliche zu erzeugen und zum Empfange des Pflanzenreichs bereit zu halten.

Die Grundstoffe, chemischen Elemente, die jest in der mannigfaltigsten Art mit einander verbunden sind, waren noch unvereinigt. Biele von ihnen, welche unter den jest auf der Erdoberfläche stattsindenden Berhältnissen in fester Form vorhanden sind, befanden sich ehedem noch in luftförmiger oder flüssiger Gestalt. Ihre kleinsten Theile waren loser, durch Zwischenräume von einander getrennt.

Es trat ein Zeitpunkt ein, in dem sich die Elementarstoffe verdichteten und sich anfänglich zu zwei, dann zu mehreren untereinander verbanden.

Chlorgas zog, als sei es in einen gelblich=grünen Zauberschleier gehüllt, baher zum silberglänzenden Natriummetall. In loher Gluth umschlangen sich beide, und das Kochsalz (Chlornatrium) war das Ergebniß der Versbindung. Schwesel, der seurige Gesell, vereinte sich hier mit dem Eisen, dort mit dem Kupser, dort mit dem Blei und als Erze funkelten sie gelb,

roth und weiß. Der allgemeine Liebling war aber der Sauerstoff. Leicht und luftig, schmiegsam und flüchtig, umschlang er glühend die elementaren Erden. Kiesel, Kalt= und Thonerdemetalle übertrasen an Menge unendlich weit die übrigen sogenannten schweren Metalle. Ihrer außerordentlichen Berwandtschaft zum Sauerhoff wegen kommen sie aber jest nirgends auf der Erde mehr in reinem unverbundenen Zustande vor. Schon in der Urzeit verband sich der Sauerstoff mit ihnen, sie orydirten zu Kiesel, Kalt und Thon. Hierdeit lobeten sie in hellen Flammen auf. Die Elemente seierten allgemeine Freudensesse, die ganze Erde war der riesengroße Ballsaal. Gluthen, gegen welche unsere Hochosenseuer nur kleine Fünkehen sind, ent=wickelten sich. Geschmolzene Massen bildeten ein Feuermeer.

Die aus der Vermengung von je zwei Grundstoffen entstandenen neuen Körper theilen sich in 2 große Abtheilungen, in zwei Heereshausen: Säuren und Basen. Schwesel und Sauerstoff giebt schweselige und Schweselsäure, Kohlenstoff und Sauerstoff giebt Kohlensäure, Phosphor und Sauerstoff — Phosphorsäure, Stickstoff und Sauerstoff — Salpetersäure, Chlor= und Wasserstoff — Salzsäure, Auch die Verbindung der Kieselerde mit Sauerstoff verhält sich ähnlich wie eine Säure, sobald sie sich anderweitig vereint.

Kalkerde und Sauerstoff bagen giebt Aetkalk, Kaliummetall und Sauerstoff — Aetkali, Natrium und Sauerstoff — Aethatrium.

Lettere Gruppe von Verbindungen (je 2, binäre Verb.) sind diejenigen Basen, erstere Gruppe diejenigen Säuren, welche in dem Pflanzenreich eine besondere Rolle zu spielen haben. Säuren und Basen vereinigten sich wiederum und bildeten Salze im chemischen Sinne des Wortes. Hierzu geshören die meisten Gesteine und Felsarten, etwa mit Ausnahme des reinen Kiesels, der, wie oben erwähnt, als eine Säure betrachtet wird. Marmor ist eine Vereinigung von Kohlensäure und Aetstalt, Gyps ist Schweselssäure und Aetstalt ic. Kieselssäure und Kali verbanden sich und halsen mit bei der Bildung der Granit= und Porphyrsteine. Phosphorsäure bildete mit dem Kalt den phosphorsauren Kalt.

In jenem Feuerocean erzeugten sich die Arhstalle der Urgebirge in größter Mannigfaltigkeit. Während Milliarden von der Kleinheit winziger Körnchen sich zu meilenlangen Massen vereinigten, schossen andere zu Arhstallen von kolossaler Größe zusammen. Granit, Gneiß, Glimmerschiefer, Porphyr 2c. bildeten das Grundgerüft, auf welchem in Zukunft das Heer der Pflanzen als lieblicher Schmuck, die Schaar der Thiere und der Mensch als handelnde Personen auftreten sollten. (Nach Humboldt, asiatische Reise 1829, — Granit-Eruptionsselsart, horizontal geschichtet auf Thonschiefer, Ausdehnung v. 5200 Meter.)

Die wichtigste Verbindung vielleicht, welche der Sauerstoff aber schloß, ist diesenige mit dem Wasserstoff. Beide Stoffe nehmen bekanntlich, wenn sie unverbunden dargestellt sind, die Luftsorm an. Beim Bereinen aber gerinnen sie zu Wasser. Als in der Urzeit sich das Wasserstoffgas mit dem Sauerstoffgas verband, war der Geburtstag des Meeres gekommen. Sine Freudensackel leuchtete dabei, wie sie bei keines Fürstenkindes Geburt ge-

leuchtet hat. Rund um die Erde wogten seine neugeborenen Fluthen und begannen alsobald auch ihre Arbeit. — Wärme höher, als jetzt. — Die Wassermassen lösten viele der früheren Verbindungen aus. So enthält das Meerwasser noch jetzt Natron=, Kali=, Jod= und Bromsalze, sowie Kalk=verbindungen und Kieselsäure. Aehnliche Stoffe sind auch, in manchen mehr, in anderen weniger, in den Quellen vorhanden. Ganz rein ist kein Quell=wasser. Das Wasser wirkt aber nicht blos chemisch auflösend, sondern auch mechanisch: spülend, rollend und so zerkleinernd, auf die Felsen ein und bildete Schuttland, das sür viele spätere Pflanzengeschlechter unentbehr= lich war.

Nächst dem Wasser ist die Beschaffenheit der Atmosphäre, der Luft, welche ringsum die Erde umgiebt, für die Gewächse von höchster Wichtigkeit. Sie besteht aus einem Gemisch von Sticksoff und Sauerstoff, wozu sich noch eine kleine Naantität Kohlensäure und Ammoniakgas (Wasserstoff und Sticksoff) gesellt, die sich auch vom Wasser aufgesaugt vorsinden. Von großem Einfluß auf das Gedeihen der Pflanzen ist bekanntlich dann auch noch die Menge des in der Luft aufgelösten Wasserdampses, der sich dann auch als Thau und Regen aus derselben ausscheidet. Die Pflanzen vermögen nur entweder stüssige oder luftsörmige Nahrungsmittel auszunehmen. Die im Wasser aufgelösten Salze: kohlensaures Nahrungsmittel auszunehmen. Die im Wasser aufgelösten Salze: kohlensaures Nahrungsmittel auszunehmen. Die im Basser aufgelösten Salze: kohlensaures Kalk, nehst Kieselsäure bilden dann besonders im Pflanzenkörper in mancherlei neuen Verbindungsweisen die sogenannten unorganischen Bestandtheile. Wasser, Kohlensäure und Ammoniak liefern die Materialien, aus welchen sich die hauptsächlichsten Gewebe, Fasern und Säste der Gewächse darstellen.

Das Auftreten des Gewächsreiches war dadurch ermöglicht worden, daß die einzelnen, anfänglich getrennten Elemente sich zu solchen zusammen= gesetzten Körpern verbunden hatten, wie sie der Pflanzenkörper bedarf, daß dieselben entweder im Wasser löslich oder in der Atmosphäre luftförmig vorhanden waren.

I. Granwadenformation oder Uebergangsgebirge.

Herrschaft der Meerestange.

Wenige schroffzackige, tiefzerklüftete Felsenrisse erhoben sich über dem Ocean. Biele von ihnen hatten sich noch nicht genugsam abgekühlt, als daß ein Pflanzenleben auf ihnen möglich gewesen wäre. Noch ist die Berwitterung der Felsengesteine so gering fortgeschritten, daß alle jene Gewächse noch sehlen, denen ein lockerer Humusboden Bedürsniß ist. An einzelnen dieser Felseninseln erheben sich riesenhaste erhotogamische Gewächse. Hier ragen dick, schuppige Stämme von Lomatophloyos crassicaule. Dort wölben sich auf den schlanken gesurchten Stämmen der Sigillarien Kronen liniensörmiger Blätter, während aus Sumpslagunen zwischen ihnen schachtelhalmsähnliche Calamiten mit wirbelsörmig gestellten Aesten ragen. An einer anderen Stelle, wo die Felsen eine Wasserlache rings umschließen, wuchern am User wundersam gekrönte Stigmaria sicoides) und hinter

ihnen reihen sich starr die saftreichen, fäulenförmigen Didymophylon Schottini

und Dechenia euphorbioides.

Auf felsigem Grunde siedelten sich zahlreiche Formen von Korallen (Astraea, Cyathophyllum) an. Ihre winzigen Bewohner entzogen den im Meereswasser aufgelösten, doppeltkohlensauren Kalk dem Ocean und bauten daraus die wundersamen Gebilde ihrer baum= und orgelähnlichen Gehäuse. Bielerlei Muschelthiere, den am einsachsten organisirten Ordnungen angehörig, lebten zwischen ihnen. Biele von ihnen nährten sich von den oft abenteuerslichen Formen der Meeresalgen (Tange), die hier wucherten. Aus der Familie der Kopfsüsler sanden sich die geraden Hörner der Orthocetariten. Bon den Stachelhäutern, die im Meere der Jetzeit besonders durch Seeigel und Seesterne vertreten sind, waren ebenfalls die einsachsten Formen vorhanden. Breniten auf sestgewachsenen Stielen, mit ungetheilten Fangarmen oder ganz ohne dergleichen.

Ein ebenso lebhaftes Getümmel herrschte dicht an der Oberstäche des Wasserspiegels. Hier waren es die vielsachen Formen des jest gänzlich ausgestorbenen Geschlechts der Trilobiten, sogenannt, weil ihr Körper durch 2 Längssurchen deutlich in 3 Theile (loben) getheilt war. An ihrem, von einem Schilde bedeckten Kopfe befanden sich zwei zusammengeseste Augen.

Bergleicht man die Flächen, welche in diesem Zeitraume den Landspflanzen gestattet waren, mit denen, welche die Meeresalgen bewohnen konnten, so sind letztere unverhältnismäßig bevorzugt. Sehr viese derselben waren vielleicht wie die Tange der Jetzzeit, so schleimiger Natur, daß uns von ihnen keine Ueberreste überkommen sind. Sine Anzahl davon ward aber versohlt bis auf unsere Zeiten ausbewahrt. Die schwarzen Gestalten, welche uns aus dem zerschlagenen Gestein, das sich aus den Schlamms und Geröllmassen bildet, entgegenschauen, sind sprechende Zeugen von den eigenschümlichen Formen der frühesten Pflanzenwelt. Jene Gesteinmassen bilden heutzutage das sogenannte Uebergangss oder Grauwadengebirge. Die gesschichteten Massen sind entweder Thousschiefer, Kalkgesteine oder Sandsteine (alte rothe S.).

Aus den Neberresten jener frühesten Meerespflanzen bitdeten sich wahrscheinlich die Anthrazitschlenlager (Nordamerika) und der Graphit (Bleiseder). Schenso vermuthet man, daß die großen Schichten Alaunschieser in Schweden ihren Schalt an Kohlen, Schwefel und Kali ungeheuren Mengen zersetzer Algen verdanken mögen, die bei der Bildung jener Flöße in dichten Massen dort wucherten und untergingen. Bei allen diesen, durch ihre massenhafte Verdreitung alle anderen Gewächse weit übertressenden Meeresalgen war — wie bei den jetzt noch im Meere wachsenden — noch kein Gegensatz zwischen Wurzels und Stengelwachsthum vorhanden, das bei den meisten der jetzt vorhandenen Landpflanzen schon im Samenkorn durch das Würzelchen und Blattsederchen des Keimes angedeutet ist. Die einen schwammen lose in den sie ernährenden Fluthen, die anderen hefteten sich an Steine selt, wuchsen aber nur nach einer Richtung hin sort und saugten ihre Nahrung durch ihre gesammte Obersläche ein. Zwischen Stengel und Blätter war ebensvewenig ein Unterschied vorhanden.

Diese große Gruppe des Pflanzenreichs, die Lagerpflanzen (Thallophyten), erinnern unwillfürlich an die frühesten Zuftande der Bolfer, wo ein Jeder das Dasein eines Robinson durchlebte. Bei den vollkommener organisirten Gemächsen der Jetztzeit sind vielerlei Organe thätig, die Arbeit der Bflanze ist vielfach vertheilt. Da hat die Burzel andere Berrichtungen, als die Knollen, ber Stengel andere, als die Blätter; Reld, Blüthenblätter, Staub= gefäße, Stempel, Honigdrufen 2c. ebenfalls. Da aber die Gefchäfte an fo viele besondere Helfer übertragen und vertheilt sind, werden auch die Leistungen immer schöner und mannigfaltiger. Wir brauchen uns nur an die unendlich verschiedenen Formen und Farben, an Maffenbeschaffenheiten und Geruche, an die Berschiedenheit der Gafte: Buder, Gewürze, Debl, Bonig, Bachs, Gift zc., zu erinnern, welche die Jetztwelt des Bflanzenreichs uns bietet. Den Meerestangen fehlen Bluthen mit Reld, Staubgefage und Stempel völlig. Der Lagerstamm muß als Wurzel, Stengel und Blatt arbeiten, ja er muß auch fogar die Früchte erzeugen, fein Wunder, daß biefe letteren nur unvollfommener Art find, nur fleine Zellenblaschen, ohne Reimpflänzchen und ohne vorräthige Nahrungsstoffe für das junge Gewächs, das fich daraus entwickeln foll.

Welches die allerfrühesten Gewächse gewesen und wie sie entstanden sind, ist unbekannt. Bielleicht machten die einzelligen Algen den Anfang: Bieles mag noch aus jener Zeit aufgefunden werden; Bieles mag dagegen auch in Verhältnissen untergegangen sein, in denen es unmöglich wurde, Theile einzuhüllen und so auf eine späte Nachwelt zu bewahren.

Auffallend muß es erscheinen, daß bereits in der ersten Hauptperiode des Pflanzenreichs Bertreter aus den beiden Hauptreihen der Gewächse vorshanden sind: Blüthenlose und Plüthentragende. Im Ganzen sind 122 Arten aus der Zeit der Grauwackensormation bekannt: 24 Thallophyten, 89 Acrosbryis-Gesäscryptogamen, 9 Gymnospermen (Cycadeen und Coniscien).

II. Steinkohlenformation.

Berrichaft ber Farne.

Die mächtigen Sandsteinlager der Grauwackenperiode, die Thonschieferund Kalksteinslöge dieses frühesten Zeitabschnittes im Leben der Erde, hatten sich zu flachen Hügelgeländen, zu weitausgedehnten Flächen gebildet. Die im Innern der Erde ununterbrochen thätigen plutonischen Kräfte hoben die wagerecht liegenden Massen über den Meeresspiegel, durchquellende, seuersstissige Massen zerrissen stellenweise dieselben, legten die horizontalen Schichten schräg oder stellten sie gar senkrecht. Es entstanden zahlreiche Inseln, die meisten waren nur wenige Fuß über dem Spiegel des Oceans erhaben. In ziemlicher Gleichsörmigkeit war die Temperatur während des ganzen Jahressseucht und warm, ähnlich, wie wir sie jetzt auf vielen Inseln der Südsee noch tressen. Unter solchen Berhältnissen entwicklte sich eine Pflanzenwelt eigenthümlicher Art. Aus jenem Sunnpsgeländ, das am User des Grauswackengebirgs dahinzog oder als kleinere Insel aus dem lauen Meere hervors

ichaute, erheben fich mannshohe, fäulenähnliche Salme. Es find die Rala= miten, von benen man 34 Arten aus jener Beit kennen gelernt hat. Neben ihnen steigen an etwas trodeneren Stellen Schuppenbaume (Lepidendron) empor, baumartige Gewächse, beren ftarre Blatter wie Schuppen eines, Tannenzapfens rings um ben Stamm und bie Zweige gestellt waren und welche jetzt einentheils in den kleinen Geftalten unserer Barlapparten, anderntheils in den Formen der Araucarien Achnlichkeit finden. Bahrichein= lich maren fie mit diesen letteren, jest auf ber Gubhalfte ber Erbe vor= handenen Nadelholzgewächsen verwandt. Die ftarren Zweige bogen fich wie Die Arme eines mächtigen Kronleuchters nach allen Seiten, Die harten, breiten Nadeln umgaben, dachziegelig sich deckend, die jüngeren Zweige, während an älteren Aesten die Stellen, an welchen sie ehemals sagen, durch Narben bezeichnet find. Noch auffallender an zierlichen Formen und regel= mäfigen Stellungen fallen die Narben ber abgefallenen Blätter ber Siegelbaume (Sigillarien) auf. Sie erhielten von benfelben ihren Namen, ba ihre Stämme und Aefte bas Anfeben haben, als feien fie mit Siegel= abbrüden verfeben.

Am vorherrschendsten aber waren die Farne. Aus den weichen Moospolstern des Sumpsbodens sprießten mächtige Wedel, breiteten sich schöng geschwungen nach allen Seiten. Vielsach gesiedert zertheilte sich das schöne Laubwerk. Weite Flächen überzogen sie als Rasendecke, Gestrüpp und Unterholz zugleich. Andere bildeten einen niederen oder höheren Stamm, 4 bis Manneshöhen erreichend, an deren Spitze sich das zarte Laubgewölbe 12 bis 15 Fuß weit rings überbog. Andere kleinere, zierliche Formen hingen als Schmaroger von den Stämmen oder absterbenden Stengeln herab. Wie bei den jetzigen Farnen waren die Samenhäuschen bei der einen Art in Gestalt regelmäßig gestellter Pünktchen, bei der zweiten als Streisen, bei der dritten als Saum unter der Blattmasse vertheilt. Gegen 250 verschiedene Arten Farne, theils baumartige, theils krautartige, sind aus der Zeit der Steinschlenperiode dis jetzt unterschieden, im Ganzen 736 Pflanzenarten, Vertreter aus allen Hauptabtheilungen des Pflanzenerichs.

Reineswegs waren aber sämmtliche angeführte Formen in einer und derselben Landschaft vorhanden. Zu der Sinsörmigkeit der Wälder kam noch der Umstand, daß in den Wipfeln derselben kein Bogel sein Lied sang, keine Blume am Boden strahlte und durch Honigdust einen Schmetterling herbeislockte. Sbensowenig weideten zierliche Rehe am Higel oder Büssel und Wildsweine im Morast. Nur Fische spielten in den Fluthen des nahen Meeres, düstersarbige, eidechsenähnliche Amphibien krochen am Schlammuser entlang. Die Trilobiten der Grauwackenzeit waren ausgestorben, die Ueberreste ihrer Leiber bildeten Kalkhügel. In dem dunklen Wasserbecken, von Farnenwedeln überschattet, trieben kleine Krehse ihr Spiel; Muscheln, Schnecken und Korallen bauende Bolypen gab es genug, Vögel und Säugethiere sehlten. Auffallend ist, daß, zwar nicht dieselben Arten, aber doch dieselben Familien es sind, die in damaliger Zeit sämmtliche Waldungen der ganzen Erde aussiülten. Dazu kommt noch, daß die Wälder im hohen

Norden, auf Spitzbergen, auf den Mclvilles-Inseln, auf denen jetzt kaum eine kriechende Weide kümmerlich ihr Dasein fristet, in gleich üppiger Weise wucherten, als auf England und dem mitteleuropäischen Sediet. Ebenso waren sie im Süden Amerikas, in Asien und Neuholland. Die absterdenden Wedel sanken ins Wasser, die alten mürden Stämme folgten ihnen nach. Im Sumps liegend erlitten sie eine ähnliche Zersetzung, wie sie den in unseren Torsmooren modernden Pflanzen vorkommt. Der Sauerstoff und Wasserstoff, aus denen sie mit bestehen, entweicht, mit einer kleinen Menge Kohle verbunden, als Wasser, Leuchtgas und Kohlensäure, und je länger der Borgang währt, desto reinere Kohle bleibt zurück.

An einer Stelle war der Wasserabssuß gehemmt; viele jener Gewächse santen und starben ab; Schlammmassen bedeckten die sich zersetzenden Schichten. Zu einer anderen Zeit bahnte sich das Wasser wieder einen Abzugsweg und eine neue Sumpswaldung wurde möglich auf den Leichnamen der unterzegegangenen. — An anderen Stellen senkte sich das ehedem gehobene Land durch Einwirkung derselben unterirdischen Kräfte. Auch in der Jetztzeit des obachtet man allmäliges Heben und Sinken ganzer Länder. (Das nördliche Schweden und Finnland hebt sich in einem Jahrhundert bis 4 Fuß. Dem Aufsleigen entspricht als Folge der Haltung der Erdschichten ein Sinken, wie im südlichen Schweden, Dalmatien, Westgrönland ze. Humboldt, Kosmos.)

Jeder untergegangene, begrabene Wald bildet ein Steinkohlenflötz. Meerekströmungen spülten ganze Uferstrecken mit Allem, was darauf wuchs, hinweg und die wandernden Holzslöße lagerten sich in ruhigere Buchten. So sindet der Bergmann sie noch, hier die Stämme übereinander lagernd, dort sie noch aufrecht eingewurzelt stehend, hier die vermoderten Massen zu gestaltlosen, harten Kohlenklumpen zusammengebacken, dort die Wedel und Bweige dis in die kleinsten Feinheiten in dem heller gefärdten Thon abgedrückt als erste Bersuche des Naturselbsidrucks. Gewaltsame Durchbrüche neuer Gesteinmassen: Basalte und Dolerite, Porphyre und andere flüssige Massen zersprengten die gebildeten Decken und Schichten, zerbrachen die sestgewordenen Kohlenlager, bogen diezenigen, welche noch in weicherem Zustande waren, auf mancherlei Weise. Aus den Trümmern spülten die Alles beherrschenden Meereswogen das Material zusammen, aus welchem sich der rothe Sandstein bildete. (Kisspäusergebirge, Kiesel umgewandelt.)

In jenem Zeitraume sammelte die Erde Vorräthe an Brennmaterial für das nachkommende Geschlecht. Die Macht ganzer Länder, die Gewerbsthätigkeit der Neuzeit, die Umgestaltung so vielseitiger Verhältnisse im Völkers und Staatenleben, sowie im Familienhaushalt bis zum Heizen der Zimmer, dem Erleuchten desselben durch Leuchtgas — Alles beruht ja in unseren kühleren Breiten auf der Steinkohle, welche entstand aus den untersegangenen Farnenwäldern der Steinkohlenperiode.

(Fortsetzung folgt.)

Gartenbau-Bereine und Ansstellungs-Angelegenheiten.

Borto. In Borto (Bortugal) wird vom 29. Juni bis incl. 2. Juli b. 3. im Cryftall = Balaft bafelbft eine Bartenbau = Ausftellung ftatt= finden. Das uns vorliegende Brogramm ift ein fehr reichhaltiges; es ent= hält 155 Preisaufgaben. Die Breife bestehen in silbernen und bronzenen Medaillen und ehrenden Anerkennungen. Concurrenzen find ausgeschrieben: I. für handelsgärtner: a. für ornamentale Pflanzen bes freien Landes, als Agave, Yucca, Fourcroya, Balmen, Dracanen, Coniferen, Broteaceen, Belargonien 2c., b. für ornamentale Gewächshauspflanzen, c. buntblätterige Gewächse, d. blübende Freilandpflanzen, als Belargonien, Judfien, Betunien, Dahlien, Baonien, Verbenen 2c., o. blubende Gemachshauspflanzen; II. für Brivatgartner ziemlich dieselben Concurrenzen, nur aus mehr oder weniger Eremplaren bestehend; III. industrielle Pflanzen zum Anbau im Großen; IV. Obstbäume und Sträucher, Gemüsepflanzen u. bergl.; V. Blumen= Arrangements; VI. Gartengeräthe; VII. Gartenpläne und Gartenbücher aller Nationen, Photographien, Zeichnungen 2c. 2c. — Auswärtige Aussteller können ihre Ausstellungsgegenstände 20 Tage vor der Eröffnung ber Ausstellung einsenden, mit Ausnahme der Warmhauspflanzen. Fracht wird nicht vergütet. Um Näheres über diese Ausstellung zu erfahren, hat man fich an den Secretair der Commission, Beren Duarte De Dliveira jr., zu wenden oder an den für Belgien ernannten Commiffar, Berrn Jean Runtens Berichaffelt in Gent. - Böchentlich geht ein Dampfichiff von London nach Borto.

A.O. Massachusett. Die Gartenbau = Gesellschaft zu Massachusett hatte für 1876 (nach Gardeners Monthly) Preise im Werthe von über 7800 Sausgesetzt, von welchen 3200 S für Pflanzen und Blumen, 2100 S für Früchte, 2100 S für Gemüse und 300 S für Gewächshaus= pflanzen kamen. — Konnten wir es in Deutschland nicht auch so machen?

Braunschweig. Congreß deutscher Gärtner in Braunschweig im Herbste 1878. — Die Section für Gartenbau des Landwirthschaftlichen Vereins in Braunschweig beabsichtigt im September 1878 einen Congreß deutscher Gärtner zusammenzuberusen und hat zu diesem Zwede nachsolgenden Prospect veröffentlicht:

An die deutschen Gartenbau-Vereine, Gärtner und Gartenfreunde! In allen fünstlerischen und gewerblichen Schichten der Bevölkerung Deutschlands zeigt sich das Streben nach selbsiständiger und einmüttiger Ausbildung und Durchsührung ihrer Interessen, verbunden mit dem Bunsche, sich vom fremdländischen Einstusse frei zu machen. Auch in der deutschen Gärtnerwelt macht sich dies wohlbegründete Streben geltend und überall gewahrt man ein Ringen nach Gemeinsamkeit und allgemeiner Vervollstommnung.

Um die gemeinsamen Interessen auf der Bahn allgemeinen Fortschrittes erkennen, wahren und ausbilden zu können, ist jedensalls eine Besprechung

und Berathung beutscher Gärtner erwünscht. Diesem Zwecke zu genügen, will die Unterzeichnete Gelegenheit bieten und einen Congreß deutscher Gärtner in Braunschweig im September 1878 zusammenberusen, auf welchen allgemein wichtige Fragen besprochen und nach stattgehabter Discussion Beschlüsse gesaßt werden sollen.

Die Zeit des Zusammentrittes des Congresses ist deshalb erst für September 1878 angenommen, damit den verschiedenen deutschen Gartenbau-Bereinen eine genügende Zeit geboten wäre, die für den Congress zur Berhandlung zu stellenden Fragen durchberathen und so gehörig vorbereitet erscheinen zu können, wodurch in wirklich praktischer und schneller Weise Ressultate herbeigeführt würden.

Untenstehende Fragen, welche von hier aus als wichtig erkannt wurden, bittet die Unterzeichnete zu prüfen und danach zu berichten, ob die Besprechung derselben erwünscht ist. Andererseits werden die verehrlichen Vereine, Gärtner und Gartenfreunde gebeten, etwaige andere Fragen zur Berathung vorzusschlagen.

Ein später aus weiteren Kreisen zusammenzuberufendes Comité würde die Auswahl derzenigen Fragen zu treffen haben, welche bei dem Congresse

zur Debatte gestellt werden sollen.

Die Section für Gartenbau in Braunschweig bittet, möglichst balb und zunächst darüber Erklärung abgeben zu wollen, ob:

- 1. ber Congreß deutscher Gärtner überhaupt ermünscht ist? 2. dieser Congreß in Braunschweig abgehalten werden soll?
- 3. die untenstehenden Fragen in den respectiven Bereinen zur Borberathung gestellt werden follen?
- 4. der Congreg burch Delegirte beschidt merben foll?

Sobald eine genügende Betheiligung in Aussicht steht, wird die Section nicht ermangeln, über die genaue Zeit und die Ausführung des Congresses Mittheilung zu machen.

Fragen, welche von der Section für Gartenbau zur Berathung und Beschlußfassung auf dem Congresse deutscher Gärtner im Herbste 1878 in Borschlag gebracht werden:

1) Ist es wünschenswerth, ein beutsches Central = Organ für gärtnerische Mittheilungen zu schaffen und in welcher Art ist dies am

praktischsten ins Leben zu rufen?

2) Ift die Errichtung von Fachschulen in größeren Städten wünschenswerth und wie lassen sich diese am besten mit der Rücksicht einzichten, daß dadurch dem Gärtnerstande mehr vorgebildete junge Leute gewonnen werden, und dadurch zur Hebung desselben beitragen?

3) Wird es vortheilhaft fein, eine einheitliche Rundigungsfrift

für Gehilfen einzurichten?

4) Welches Heizspstem mit seiner besonderen Einrichtung hat sich am praktischsten bewährt und wie stellt sich der verhältnißmäßige Geldwerth dazu?

Alle Mittheilungen, ben projectirten Congreß betreffend, wolle man gefälligst an den Borsitzenden der Section für Gartenbau in Braunschweig richten.

Braunschweig, im October 1876.

Die Section für Gartenbau des Landwirthschaftlichen Central-Vereins in Braunschweig. Der Vorstand. E. Bouché, Garteninspector.

Wien. Die k. k. Gartenbau-Gesellschaft in Wien seiert in diesem Jahre das 46. Jahr ihres Bestehens und das 50. Jahr der Versanstaltung von Blumen-Ausstellungen. Für die Jubiläumsseier wird die Veröffentlichung einer Festschrift über das Wirken der Gesellschaft und die Veranstaltung einer großen Ausstellung vorbereitet, zu welchem Zwecke Zubauten zum Ausstellungsgebäude projectirt werden. Die beabsichtigte Arrangirung einer internationalen Ausstellung in der Rotunde der Weltausstellung stieß jedoch auf Hindernisse. Wir kommen im nächsten Hefte auf diese Jubiläumsseier noch einmal zurück.

Siteratur.

Alar u. Thiele's Hilfs- und Schreibkalender für Landwirthschaft und Gartenbau auf das Jahr 1877. 2. Jahrg. Durch den Buchhandel zu beziehen von Hugo Voigt, Berlin u. Leipzig. Preis M. 1. 60.

Der Rlar u. Thielc'iche Sulfs- und Schreibkalender hatte fich nach bem Erscheinen des ersten Jahrgangs einer so beifälligen Aufnahme von Seiten der Herren Bartner und Landwirthe zu erfreuen gehabt, daß diefer zweite Jahrgang benfelben nicht minder willtommen fein durfte, und dies um so mehr, ba ber Breis besselben ermägigt worden ift und jest nur M. 1. 60 beträgt. Was den Inhalt dieses Jahrgangs des Kalenders betrifft, so besteht berselbe außer dem Kalendarium mit 1/2 Seite reinen Bapiers für jeden Tag des Jahres zu diversen Notizen wieder aus vielen fehr nutlichen Sulfstabellen, die man in häufig vortommenden Fällen gern zur Sand hat. Wir erwähnen hiervon nur: Ausfaat- und Ernte-Tabellen, Heuernte= und Bich-Einnahme= und Ausgabe-Tabellen, Aussaat-Tabellen der vornehmsten Feldgewächse; ferner ben immerwährenden Gartenkalender; Ausfaat-Tabelle der hauptfächlichsten Bemufe= und Samen-Bewinnung; Wechsel= ftempel im deutschen Reiche; Bergleichung der Längen=, Flächen= und Sohl= maage ber europäischen Staaten; Bartnerfirmen und was bergleichen mehr. Das fehr reichhaltige Haupt = Preisverzeichniß über Ockonomie=, Gras=, Ge= hölz-, Gemufe= und Blumensamen der herren Rlar u. Thiele macht die Einleidung zu dem fleinen Büchelden, das fich durch eine faubere Ausstattung außerdem noch empfiehlt. E. O---o.

Fenilleton.

Atriplex hortensis cupreata-rosea. Diese von Herrn L. Vieweg, Samenzüchter in Wegeleben bei Quedlinburg, gezogene neue Barietät wird von demselben sehr warm empfohlen. Sie ist weit schöner, als die längst bekannte Purpurmelbe; sie ist einjährig, wird 6—7 Fuß hoch und zeichnet sich als Decorationspflanze vor allen anderen Blattpflanzen durch ihre auf-

fallend brillante Farbe aus.

Bis die Pflanze eine Höhe von $1 \frac{1}{2}$ Fuß erreicht, haben Blätter und Stiele eine herrliche carminrothe Farbe, bei Sonnenschein erscheint ein ganzes Beet davon wie mit einem feurig-rosigen Hauch übergossen. Bei weiterem Wachsthum färben sich die Blätter nach und nach supserrosig mit metallsglänzendem Scheine, ähnlich der Alocasia metallica, während die nun fast holzigen Stengel und Zweige ihre reizend carminrothe Farbe behalten. Da diese Farbe in hohen Gruppenpflanzen fast noch gar nicht vertreten ist und in Verbindung mit buntblätterigen Mais, Ricinus, Tabak, Hanf ze. herrsliche Contraste damit zu erzielen sind, so wird diese Neuheit nicht versehlen, bald ein gesuchter Liebling sür Vlattpslanzengruppen und landschaftliche Anslagen zu werden.

Auch zur Verwendung als Solitairpflanzen eignet sie sich vermöge des regelmäßig phramidenförmigen Buchses, doch wahrhaft großartig ist der Effett, wenn in Gruppen beisammen, besonders mit dunkelgrünem Hinter=

grunde und aus der Ferne gesehen.

Noch erhöht wird der Werth durch leichte Kultur: man säet im März den Samen in's Freie und hat dann weiter nichts mehr zu thun, als durch Berziehen die Pflanzen $1^1/_2-2$ Fuß auseinanderzuhalten und bei großer Trockenheit zu gießen.

Der Preis für eine Originalportion Samen ift M. 0,50.

Ho Die californische Kastanie, Castanea chrysophylla. Bei einer fürzlich abgehaltenen Situng der Academie of Natural Sciences theilte Dr. Kellogg mit, daß er soeben aus dem Schatten eines der schönsten aller jemals gewachsenen Bäume mit bleibenden Blättern tomme. Er meine die goldblätterige Kastanie Californiens, die daselbst Bäume von 100 bis 200 Fuß höhe bildet und deren Stämme 4—6 Fuß im Durchmesser haben und sich erst bei einer höhe von 50—70 Fuß verästeln.

Fourcroya gigantea in Blüthe. Im vorigen Jahre gelangte im botanischen Garten in München eine Fourcroya gigantea zur Blüthe (siehe Seite 520 des vorigen Jahrgangs der Hamburg. Gartenztg.). Gleichzeittg blühte auch ein Exemplar dieser schönen Pflanze im Succulentenhause des k. Gartens in Kew. Der Blüthenschaft dieser Pflanze hatte eine Höhe von 40 Fuß (engl.) erreicht. Derselbe hatte sich nach der Spize zu stark verzweigt und trug eine große Anzahl weißer Blumen, die eine schöne phramidensförmige Rispe bildeten.

Der Maté oder Paraguay=Thee. Unter den Neuheiten auf der Centennial=Ausstellung in Philadelphia, schreibt Gard. Chron., erregte der

Maté, ein Decoct von den Blättern des Matébaumes (Ilex paraguayensis), über welche Baumart schon zu verschiedenen Malen in diesen Blättern gesprochen worden ist, ganz besonderes Aussehen. Neuere Mittheilungen über diese Pflanze sinden wir in "The Garden", die wir hier als Nachtrag zu den früher gegebenen liesern. Der genannte Baum wächst in den Wäldern von Brasilien und in der argentinischen Republik, namentsich an verschiedenen Ufern dev Parana und Uruguän; auch sindet man ihn in den Thälern der Flüsse, die sich in dem nordöstlichen Theile des Baraguay ergießen.

Der Ilex paraguayensis erreicht durchschnittlich die Größe eines mittelsgroßen Apfelbaumes, die Blätter werden aber meist von kleineren, strauchsartigen Exemplaren gesammelt und dies geschieht gewöhnlich ein Jahr um das andere. Es werden mehrere Varietäten von dem Baume erwähnt, namentlich zwei, die milbe oder bessere und die herbe.

Eine Brofdure in portugiesischer, frangosischer, englischer und beutscher Sprache, verfaßt von Dr. Antonio Joaquin be Macedo Soares, welche auf der Ausstellung auslag, giebt Austunft über den Export des Maté, der namentlich von den Häfen Paranagua und Antonia in der Brovinz Parana geschieht. Im Jahre 1870 mit Ende Juni endend, belief fich der Export auf 31,777,408 Pfund und stieg im folgenden Jahre auf In der Provinz Parana allein werden jährlich 36,073,713 Bfund. 9,000,000 Bfund verbraucht und in Rio Grande do Sul fast vier= mal so viel, ohne die großen Quantitäten, welche von den Eingeborenen felbst consumirt und nicht auf den Markt gebracht werden. Ein Arroba (25 Bfd.) reicht hin für eine Berson zum Consum für fast feche Monate, wenn dieselbe dreimal täglich davon Thee trinkt, und koftet derselbe circa 4 Dollars das Jahr, ift also billiger, als eine gleiche Quantität Raffee oder grüner oder schwarzer Thec. Der Maté=Thee soll sehr gesund und Man bereitet denfelben entweder aus zu Bulver geriebenen nahrhaft sein. getrodneten Blättern oder auch durch Aufguß ganger Blätter.

Der Maté-Thee gehört zu den beliedtesten Getränken in Südamerika. Er ist weniger aufregend, als Thee oder Kaffee, da er weniger Pflanzenöl enthält, während seine größere Portion von Harz ihn diuretischer macht, als Kaffee; er ist aber weniger reichhaltig an diesem Bestandtheile, als grüner oder schwarzer Thee. Er hat einen angenehmen Geruch, und in Berbindung mit Milch und Zucker genossen, giebt der Maté-Thee einen guten Ersat sür Thee oder Kaffee. Er regt die Nerven etwas an, jedoch nie in dem Grade, um Schlassosigkeit zu erzeugen. Er enthält ebensoviel Thern, als der Thee, und die doppelte Quantität sindet man in einem gleichen Gewicht von Kaffeebohnen. In Rio Janeiro kostet ein Pfund Maté 5 d. (50 Pf.).

Tabaksstaub als Düngemittel. Der Tabaksstaub, wie er aus den Fabriken hervorgeht, soll, wie versichert wird, vermöge seines Reichthums an Ralisalzen ein schätbares Düngemittel sein. Es tragt sich indeß, ob die wohlthätige Wirkung der Salze von der nachtheiligen der organischen Gifte nicht übertrossen werden könnte.

Sollte irgend einer der geehrten Lefer etwa schon durch Bersuche be-

ftätigt gefunden haben, ob sich dies so verhält oder nicht, so wurde berselbe uns durch Ginsendung seines Urtheils zu Dank verpflichten.

Die Redaction.

Salbe jum Abhalten des Frostschmetterlings von den Obst= bäumen. Im zweiten Jahrgange (1840) ber "Pfälzischen Gartenzeitung, Centralblatt für Suddeutschlands Feld= und Gartenbau" von F. J. Dochnahl, findet fich ein Recept zur Bereitung der Salbe zum Abhalten des Frost= schmetterlings von den Obstbäumen, nämlich: Man nehme 1 Pfd. weißes Bech und 1 Pfd. Leinöl, was durch Schmelzen zusammen vereinigt wird; bann wird 1/2 Bfd. gemeirer Terpentin dazugethan und eingerührt. Diefe Maffe ftreicht man auf handbreite Papierftreifen, welche um den Stamm des Baumes gelegt werden. Der Anstrich muß von der Mitte des Octobers an, wenigstens 4 Wochen lang, und überhaupt so lange durch wiederholtes Auftragen frifch zu erhalten gesucht werden, als fich noch Schmetterlinge zeigen. (Sollte diefe Salbe nicht ziemlich baffelbe fein, als ber Brumata-Leim bes herrn Beder in Buterbogt, ber jett in fo vielen Obstgarten zur Abhaltung und zur Bertitgung des Frostschmetterlings und deffen Larven mit Erfolg angewendet wird und von uns zu mehreren Malen empfohlen worden ist?)

Der große und kleine Rohlweißling. Im vergangenen Sommer haben fich, wie aus vielen Gegenden des preußischen Staates berichtet wird, Schmetterlinge bes großen und kleinen Rohlweißlings (Pieris brassicae und P. rapas) in auffallend großen Mengen gezeigt. Die Folge war ein Raupen-fraß in bedeutendem Umfange, der sich besonders auf Kohl= und Küben= gewächse erstreckte. Die verpuppten Raupen hängen gegenwärtig massenhaft an Baumen, Beden 2c. und find durch Abfegen mittelft Befen gur Beit (Ende November) leicht zu vertilgen. Wird diese Vertilgung nicht in um= faffender Beife vorgenommen, fo fteht zu erwarten, daß im nächsten Jahre Die Calamität für die Landwirthichaft eine größere werden wird. Im Sin= blick hierauf hat der Minister für die landwirthschaftlichen Angelegenheiten Die fammtlichen Oberpräsidenten angewiesen, in geeigneter Beife für die Ausführung der spätestens bis Ende Februar vorzunehmenden Vertilgungs= magregeln in benjenigen Gegenden, wo der Rohlweißling im vergangenen Sommer bemerkt worden ift, Sorge zu tragen.

Gebrannter Kalk zum Schutze des Holzes. Gin französischer Eisenbahn=Unternehmer, Herr Lostal, empfiehlt gebrannten Kalk als ein Schuymittel für Bauholz, namentlich zu Gewächshäusern und Miftbeeten. Er legt die Balten und Bretter in Graben und bededt fie mit gebranntem Kalf, der allmälig mit Wasser gelöscht wird. Das Holz wird außerordentlich hart und zähe und soll nie faulen. — Buchenholz, in dieser Art präparirt, ift in mehreren Gifenfabriken für hammer und andere Wertzeuge verwendet worden und foll so hart wie Gifen sein, ohne die ihm eigenthümliche Elafticität zu verlieren.

Als ein feuer= und wetterfestes Anstrichmittel für Holz wendet man in

Strafburg in Chlorcalcium-Lösung gelöschten Ralt an.

Samen= und Pflanzen=Berzeichnisse sind der Redaction zugegangen und von folgenden Firmen zu beziehen:

Mart. Grashoff, f. Oberamtmann, Quedlinburg (Domaine Bester= hausen). Engros-Preisverzeichniß über Gemüse=, Feld=, Gras=, Balb= und Blumensamen, Getreidearten, Kartoffeln, Stauden und Spargelpflanzen 2c. 2c.

Eb. Zimmermann, Altona, große Gärtnerstr. 114. Anfertigung und Lager von Sprosseneisen, eisernen Luftklappen für Treibhäuser und Treibbeetfenstern mit eisernen Sprossen; Schutdecken für Treibbeete.

Ferd. Juhlke Nachfolg., Erfurt. Engrod-Berzeichniß über Gemufe-, landwirthschaftliche, Blumen-, Gehölz- 2c. Samen, unter denen viele Neuheiten, auf die wir später zurücksommen werden.

5. C. Mehne, Afchersleben (Preugen). Engros-General-Berzeichniß

über Gemufe-, Defonomie-, Gras-, Wald- und Blumenfamereien.

L. Christ. Just, Aschersleben (Breußen). Gemüse-, Feld-, Gras- und Blumensamen.

C1. Reilholz, Quedlinburg. Berzeichniß über Gemufe-, Feld- und Blumenfämereien 2c.

Personal = Rotiz.

— †. Einer der ältesten englischen Gärtner ist unlängst mit dem Tode abgegangen. Herr Edward George Henderson, der Gründer und Besitzer der Handelsgärtnerei zu Wellington, St. John's Bend, London, starb am 4. November 1876 im 94. Lebensjahre. Er war der älteste Sohn von Andrew Henderson, dem Gründer der Pine=Apple=Handels=gärtnerei. E. G. Henderson zog sich vor etwa 12 Jahren aus dem Geschäft zurück, das von den Söhnen fortgesührt wird.

Blumendraht

eigener Glühung, von seidenartiger Weichheit und extrasauber (frei von Auß und Fett) von 1 bis 30 Blei, geeignetstes Material zum Anstielen von Blüthen, empsiehlt und versendet (nicht unter 3 Kingen, à $4^1/_6$ Pfd., wozu indeß 3 Nummern gewählt werden können) die

Berliner Drafthandlung (G. Schulz)

S. O. Wienerstraße 26,

vom 25. Dec. ab: N. Fennstraße 14 (Wedding).

NB. Mufter-Sortimente à 50 Pf. franco.

= Gärtnerei =

wird zu kaufen gesucht in der Umgegend Hamburgs. Bedingungen und Beschreibung bitte unter Chiffre G. S. 28 an die Redaction dieser Blätter. Im Berlage vo . R. Rittler in Samburg erscheint auch ferner für 1877:

Samburger Garten= und Blumenzeitung. Beitschrift für Carten= und Blumenfreunde, Kunft= und Sandelsgärtner.

Berausgegeben von Ed. Otto.

3. Jahrgang. 1877. 12 Hefte à 3-4 Bogen, mit Abbildungen. gr. 8°. Geh. Preis 15 Mf. Die Samburger Gartenzeitung ift nach dem Ausspruche beutscher Sachkenner und iglifcher und belgifcher Blätter die gediegenfte deutsche Zeitung für Gartner und Gartenfreunde; e ift in England, Belgien, Frantreich, Spanien, Portugal und Italien (bis Neapel), in der Ballachei, t Mostau, Kafan, St. Betersburg und Stodholm, in Brafilien und Nordamerika zu finden, und iglische Blatter erflarten: daß es die einzige deutsche Gartenzeitung fei, aus der man etwas ernen könne. — Sie bringt stets das Neueste und Interessanteste und giebt wohl der Umstand n besten Beweis für den werthvollen Inhalt, daß manche andere deutschen Gartenzeitungen oft nach dochen und Monaten als etwas Nenes bringen, was wörtlich aus der Hamburger Gartenzeitung. igedruckt ift. — Auch in Schriften über Gartenbau und Botanik findet man häufig Wort für Wort e Hamburger Gartenzeitung wieder abgedruckt und als Autorität aufgeführt, was wohl am besten dargt, daß fie einen dauernderen Berth behalt, als die meiften andern Zeitschriften dieser Art. Sie eibt ein beständiger Rathgeber und ein vollständiges Nachschlagebuch für alle Garten= und Bflanzen= eunde. — Auch an Reichhaltigfeit übertrifft sie fast alle anderen Gartenzeitungen und liefert 3. B. hon in sechs Heften mehr, als der ganze Jahrgang von Neubert's Magazin, — in 8 Heften ehr, als der ganze Jahrgang von Regels's Gartenflora, und so im Verhältniß ist sie voll = ändiger und billiger als andere Gartenzeitungen zu anscheinend niedrigeren Es wird sonach der reiche Inhalt dieser Gartenzeitung für Gartner und Garten = eunde, Botanifer und Gutsbefitter von großem Intereffe und vielem Nuten fein. - Das fte Seft ift von jeder Buchhandlung zur Ansicht zu erhalten.

Die seit 37 Jahren erschienene "Weißenseer Blumenzeitung" habe ich mit allen

orräthen angekauft und mit der Hamburger Gartenzeitung vereinigt.

Bei der großen Berbreitung der Hamburger Gartenzeitung sind Inferate sicher von obem Nuten und werden pr. Petitzeile mit 25 Pf. berechnet. 600 Beilagen werden mit Mf. 50 Pf. berechnet.

Im Berlage von R. Rittler in Samburg find jerner erschienen:

tiller, E. Grundzüge der Geschichte und der Unterscheidungslehren der evangelisch= protestantischen und römisch=katholischen Kirche. 21. Anslage. (8. Stereotypauslage.)

6. Geh. Preis 10 Bf. Im Partiepreise tosten 50 Exempl. 3 Mt.

Das Literaturblatt zur Kirchenzeitung 1857, No. 1, sagt: "Möge das Schriftchen auch serner uter Jung und Alt fleißig verbreitet werden und in Segen Frucht schaffen sür das Evangelium nd die evangelische Kirche! Auch in rein evangelischen Gegenden wird es zur Stärfung und äuterung des Glaubens mit bestem Ersolge gebraucht werden können und die Liebe zu unserer zeueren Kirche, wie zum Worte Gottes, erwecken und vermehren helsen, nach der alten Ersahrung:

te mehr Ertenntniß, um fo mehr Liebe!"

Diesen Unterscheidungslehren schließt sich eng an und gehört gleichsam dazu:

te Augsburgifde Confession, für den Schulgebrauch. Herausgegeben von Dr. 3. C. Aroger.

16. Geh. Preis 20 Pf. 50 Exemplare toften 6 Mt.

Es gilt auch von dieser Schrift Alles, was eine Kritif in den literarischen und fritischen attern 1853, No. 12, von Stiller's Unterscheidungslehren sagte: "Es ist ein verdienstliches Wert, bervotestantische Bewußtsein bei der Jugend zu weden. Jeder Lehrer sollte seinen Schilern, er Prediger seinen Confirmanden dieses Schritchen in die Hand bringen (und müßten sie es en schenken) und beim Confirmationsunterricht auf die Erläuterung desselben den hauptsächlichsten ein verwenden."

Jehovablumen.

lithen der Hausandacht und Verklärung des häuslichen Lebens für christliche Frauen. Mit einem telkupfer. 12. $24^{1}/_{4}$ Bogen. Geh. 2 M. 70 Pf., gebd. 3 M. 60 Pf. Pracht=Ausgabe, reich vergoldet mit Goldschnitt 4 M. 50 Pf.

Eine Auswahl ber vorziglicigien und besten Lieber von Luther, B. Gerhard. Schmolle, Flemming, umart, Gellert, Lavater, Rift, hiller, Rovalis, Tiedge, Mahlmann, Anapp, Bille, Spitta ze., welche viel bauligen Grbauung beitragen werden, mahrend die zahlreichen Sinnsprücke aus vielen bedeutenden anderen riftstellern und Classiern zu besseren Betrachtungen anregen werden, als sie die gewöhnliche Unterhaltungslectfüre tet



Dreiunddreißigster Rahraana.



3 weites Seit.

Hamburger

Garten- und Blumenzeitung.

Beitschrift

für Garten= und Blumenfreunde, Runft= und Handelsgärtner.

Berausgegeben

bon

Eduard Otto,

Garten=Inspector.

(Mit 1 Caf. Abbildungen.)

Inhalt.	Se
Das Berpftanzen großer Baume. Ein Beitrag zur bilbenden Garter	nkunft, (Mit 1 Taf, Abbilbg.)
Bom hofg. R. Reineden	
Bom hofg. R. Reineden	
Die Bäume mit niederwärts gebogenen Zweigen	
lleber giftige Bilge. Bon Brof. Dr. Goppert	
Die Baume mit niederwärts gebogenen Zweigen	(Fortf. u. Schluß.)
Samburgs Brivat= und Sanbelsgartnereien, IV. 5, Sanbelsgartne	erei des herrn Tumler 73;
6. Sandelsgärtnerei des herrn Frohle	
lleber Pinus Lambertiana	
Mörtel für große Baumwunden	
Rur Ruftur des Habrothamnus elegans	
Aoridos-Arten und beren Rultur	
Verenhyte retinaryis sine neue Milane	
Aerophyta retinervis, eine neue Bstanze	
Cartenbau : Bereine und Ausftellungs - Angelegenheiten :	Winn (Walters Stallers) 84.
Outlenban beteine und unghenungs ungelegengetten:	ab ten (genaushennin) og;
Samburg (Gartenb Ber - Ausstellung) 85; Berlin (Gefellich	
dam (Gartenb.=Ber.) Neue empfehlenswerthe Pflanzen	
Reue empfehlenswerthe Phanzen	
Benilleton: Der neue Wintergarten in Laelen 91; bie Gallwespe	
Fourcroya gigantea 93: Onvirandra fenestralis 93: Meerret	
Drangenbaum ,, Grand Bourbon" 94; Anftrich für Dbftbaume	94; Mittel gegen Blutlaus
94; ficheres Mittel gur Bertilgung bes Deblthaues 94; eing.	Samen- und Bflangen-B ra.
Bersonal-Notizen: Carber u. Shuttseworth 96; Dr. R. Siebeck Anzeige.	

hamburg.

Berlag von Robert Rittler.

Größere Vorrathe von Blumen-, Gemufe-, Jeld- und Wald-Same

blos Brima-Qualität, sowie dergleichen Bilangen empfiehlt zu folidesten Breisen. B zeichniß franco.

Elleben b. Erfurt (Post Kranichselb). 2kug. Rubrandt.

Einladung jum Abonnement auf Die

Monatsschrift

des Vereins zur Beforderung des Gartenbaues

in den Königl. preußischen Staaten.

Redacteur: Dr. Q. Wittmad.

General-Secretair bes Bereins, Cuftos bes Königl. landwirthichaftlichen Museums, Docent an l Universität zu Berlin 2c.

In Commission bei Wiegandt. Semvel & Baren, Berlin.

Breis pro Jahrgang von 12 ftarten Seften franco pr. Rreugband ober auf Buchhänblermege 13 Mark, im Mustanbe 15 Mark.

Man abonniet in jeder Buchhandlung oder direct bei der Expedition, Berlin SW., Schutzenftr. 26.

Die Monatsichrift ift bas Organ eines ber ersten und angesehenften Gartenbau . Bere Deutschlands. Unterftugt burch eine große Bahl ber gediegensten Mitarbeiter, behandelt fie fow bie prattifche, wie bie wiffenichaftliche Geite ber Gartnerei in umfaffenbfter Beife. Bom Sa 1877 ab wird die Monatsichrift, soweit möglich, auch Solzschnitte, sowie schwarze und farb Tafeln bringen.

Annoncen finden in ber Monatofdrift bie weiteste Berbreitung im In- und Auslan Insertionspreis ber gespaltenen Betitzeile 30 Bfennige. Bei ständigen Annoncen entsprechen Rabatt. — Aeußerster Termin zur Aufnahme für die nächste Nummer ift ber 15. jedes Mone

NB. Die Mitglieder bes Bereins erhalten bie Monatsichrift unentgeltlich und gablen Angeigen bie Salfte. Der Beitrag ift für augerhalb Berlin und Umgegenb Bohner 13 Mark, für das Ausland 15 Mark, für Berlin 20 Mark.

Im Berlage von R. Rirtler in Samburg erscheint auch ferner für 1877:

Hamburger Garten= und Blumenzeitung. Beitidrift für Garten= und Blumenfreunde, Runft= und Sandelsgartner.

Berausgegeben von Ed. Otto.

33. Jahrgang. 1877. 12 Sefte à 3-4 Bogen, mit Abbildungen. gr. 8°. Geh. Preis 15 1

Die Hamburger Gartenzeitung ist nach dem Ausspruche deutscher Sachkenner 1 englischer und belgischer Blätter die gediegenste deutsche Zeitung für Gartner und Gartenfreun fie ift in England, Belgien, Frantreich, Spanien, Portugal und Italien (bis Neapel), in ber Ballad in Mostau, Kajan, St. Betersburg und Stocholm, in Brafilien und Nordamerika zu finden, 1 englische Blätter erflärten: daß es die einzige deutsche Gartenzeitung sei, aus der man etn lernen könne. — Sie bringt stets das Neneste und Interessanteste und giebt wohl der Umst ben besten Beweis für den werthvollen Inhalt, daß manche andere deutschen Gartenzeitungen oft n Bochen und Monaten als etwas Renes bringen, was wörtlich aus der hamburger Gartenzeiti abgedruckt ift. — Auch in Schriften über Gartenbau und Botanik findet man häufig Wort für B die Hamburger Gartenzeitung wieder abgedruckt und als Autorität aufgeführt, was wohl am besten b legt, daß fie einen dauernderen Werth behält, als die meisten andern Zeitschriften dieser Art. bleibt ein beständiger Rathgeber und ein vollständiges Nachschlagebuch für alle Garten= und Pflanz freunde. - Auch an Reichhaltigfeit übertrifft fie fast alle anderen Gartenzeitungen und liefert g. schon in sechs Heften mehr, als der ganze Jahrgang von Neubert's Magazin, — in 8 Heft mehr, als der ganze Jahrgang von Regels's Gartenflora, und so im Verhältniß ist sie vo ständiger und billiger als andere Gartenzeitungen zu anscheinend niedriger Breifen. Es wird fonach der reiche Inhalt Diefer Gartenzeitung für Gartner und Garte freunde, Botanifer und Gutsbesiger von großem Interesse und vielem Rugen sein. — I erste Seft ift von jeder Buchhandlung zur Ansicht zu erhalten.

Die feit 37 Jahren erschienene "Weißenfeer Blumenzeitung" habe ich mit a

Borrathen angefauft und mit der Hamburger Gartenzeitung vereinigt.

Bei ber großen Berbreitung der hamburger Gartenzeitung find Inferate ficher v großem Ruten und werden pr. Betitzeile mit 25 Bf. berechnet. 600 Beilagen werben : 7 Mt. 50 Pf. berechnet.

Das Verpflanzen großer Bäume.

Gin Beitrag gur bildenden Gartenfunft.

(Mit 1 Tafel Abbilbungen.)

Das Verpslanzen von Bäumen in viel höheren Lebensaltern, als dies gewöhnlich bei Anpflanzungen gebräuchlich, ift zwar durchaus nicht neu, wird aber sicher viel seltener ausgeführt, als es wünschenswerth ist und als es der Fall sein würde, wenn die Möglichkeit, Zwecknäßigkeit und der gute Ersolg solcher Pflanzungen in größeren Kreisen bekannt wäre.

Die Aufmerksamkeit und das Interesse der geneigten Leser für das Berpflanzen großer Bäume zu weden und zu mehren, werde ich in dem Folgenden zunächst den Zweck und die Berechtigung solchen Verpflanzens besprechen und mich sodann erst zu der Technik der Aussührung wenden.

Nicht selten hört man im Publikum und speciell von Leuten, die durch bevorzugte Lebens= und Bermögensstellung in erster Linie dazu berusen sind, sür Berschönerung ihrer Umgebung, sich und den Mitmenschen zu Nutz und Freude, nach Kräften zu wirken, den Ausspruch variiren: "Was nützt uns das Pflanzen! che die Bäume groß sind, zählen wir nicht mehr zu den Lebenden". Dhne hier auf die moralische Berechtigung dieser Anschauung einzugehen, ruse ich diesen Unbefriedigten zunächst zu: pflanzt sozleich große Bäume, umgebt sie mit den nöthigen Uebergangsstusen dis herad zu Gesträuch= und Blumenpartien, so werdet auch Ihr Euch gleich im ersten Jahre der Pflanzung an Dem, was ist, ersreuen können und braucht nicht auf das zu warten, was werden soll, was erst nach vielen Jahren dem unsgeübteren Auge zeigt, was sich der schassende Gartenkünstler zur Aufgabe gestellt, wie es sich von Jahr zu Jahr mehr entwickelt, bis es endlich in der vollen Schönheit und doch stetem Wechsel Das giebt, was ihm bei dem Entwurf im Geiste vorgeschwebt.

Wie erfreuend und erhebend es auch andererseits ift, zu sehen, wie sich eine junge Pflanzung alljährlich entwickelt, so ist es doch sehr natürlich, daß ein Jeder, der sich eine Garten= oder Park=Anlage aussühren läßt, den Bunsch hegt, schon in den ersten Jahren nach der Pflanzung ein möglichst vollständiges Bild zu schauen. Dies ist aber wiederum nur durch Anspslanzung großer Bäume, Halbäume und Sträucher zu ermöglichen.

Ist örtlich das große Pflanzmaterial nicht zu beschäffen, oder werden die Kosten einer Gesammtanlage in großem Gehölz gescheut, so ist das Pflanzen nur eines oder je nach den Verhältnissen einiger großer, schöner Bäume oft schon von vorzüglichem Werthe. Diese einzelnen Bäume müssen alsdann nur durch bevorzugte Stellung motivirt sein, z. B. zum Beschatten eines Spielplages oder als Hauptobject einer Scenerie dienen.

Daß ferner das Pflanzen großer Bäume ein bewährtes Mittel ist, wie durch Zauberwort schöne Alleen entstehen zu lassen, hat in neuester Zeit die Stadt Paris glänzend gezeigt. Doch nicht nur der Wunsch, eine möglichst bald in voller Schönheit stehende Neuanlage zu besitzen, bedingt das Berwenden großer Bäume; oft ist es nicht zu umgehen, will man nicht viele

hamburger Garten= und Blumenzeitung. Band XXXIII.

Jahre durchaus unangenehme Gegenstände vor Augen haben, wie z. B. nach= barliche unschöne Bauten.

Diese Andeutungen mögen für neu zu schaffende Anlagen genügen,

wenden wir uns nun zu den bereits langer bestehenden.

In einer Allee ober sonstigen regelmäßigen Anordnung von Bäumen stirbt wohl hier und da ein Exemplar ab ober wird vom Sturme gebrochen; wie wäre der Schaden wieder gut zu machen, könnte man nicht große, die entstandene Lücke möglichst vollkommen füllende Bäume verpstanzen? Sinzelne Partien alter Anlagen gefallen dem Besitzer nicht, entsprechen nicht dem heutigen Geschmacke. Da bietet das Verpstanzen örtlich mistliediger großer Gehölze an passendere Stellen Gelegenheit, die veränderte Anlage sofort vollendet erscheinen zu lassen. So kann z. B. oft durch Pflanzung nur eines großen Baumes eine bisher zu große, einsörmige Kasensläche sehr wirkungsvoll gestaltet werden.

Vielleicht vor zwanzig oder mehr Jahren wurden etliche seltenere Bäumchen zu einer Gruppe vereinigt. Sie sind kräftig gewachsen, beeinträchtigen daher schon längst durch zu engen Stand ihre normale Gestaltung. Man verpflanze einige von ihnen, so sind sie alle einer freudigen Weiter=

entwidelung gerettet.

Die bisher angeführten Verhältnisse haben schon an verschiedenen Orten Veranlassung zum Pflanzen großer Bäume gegeben und wird deren Bezrechtigung Jedermann leicht einseuchten. Zur Erklärung einer anderen, wie ich glaube von mir zuerst im hiesigen fürstlichen Park begonnenen Verwendung großen Pflanzenmaterials bedarf es größerer Ausführlichkeit.

Die freundlichen Leser wollen mir folgen in die alten, vorzüglich die in den erften Decennien Diefes Jahrhunderts entstandenen ober aus Anlagen frangofischen Styls in folde des noch unentwickelten englischen Gartenftyls umgewandelten Barks. In diesen findet man zumeift, ba die ftreng confervative Schonung alles einmal Bestehenden ein rechtzeitiges Gingreifen ber Art nicht bulbete, Baummaffen, Die von außen gefeben bem Auge nur gerabe, grune Bande barbicten, ohne irgendwelche Gliederung ober nennens= werth bewegten Horizont. Die langen kahlen Stämme im Innern find oft trop ihres noch nicht fehr hohen Alters frank oder ichon hohl, eine Folge bes bei zu dichtem Stande und meift gutem Boden zu schnellen Soben= wachsthums. Die geringe Blättermaffe konnte die durch die Wurzeln gu= geführten Nahrungsstoffe nicht genügend verarbeiten, das Holz ist deshalb loder und leicht ber Fäulniß zugänglich. Auch die durch Mangel an Licht, sowie durch das gegenscitige Abschlagen der jungen Triebe nach und nach absterbenden Aefte bieten bei ihrem Abfall verderbliche Fäulnigherde, in beren Folge freilich auch den nützlichen gefiederten Söhlenbewohnern angenehme Wohnungen. Da bezüglichem Mangel leicht durch künstliche Nist= taften abgeholfen werden tann, find aber die hohlen Baume auch nach diefer Richtung im Barte leicht zu erfetzen. Bezogene Pflanzungen entbehren zu= dem fast jeden Unterholzes, da man gewöhnlich Stell's verderblichen, wohl oft falfch verstandenen Lehren folgte und nur eine Art Bäume ober boch gleiche Sohe erreichende zusammenpflanzte. Auch geftattete ber ftets bichte

Schatten der durch zu engen Stand in die Höhe getriebenen Bäume ein freies Nachhelfen der Natur durch Anflug oder durch Hilfe der oft Samen zutragenden Bögel gar nicht oder günftigsten Falles nur sehr mangelhaft.

Das schleunige Gingreifen einer kundigen Sand ift in solchen Fällen dringend geboten. Hier stehen nur noch zwei Rettungswege offen. Entweder rafirt man die alten Bestände und schafft etwas gang Reucs, wozu nur in ben seltensten Fällen gerathen werden fann; vielleicht in einzelnen Theilen, um neue Rasenbahnen zu gewinnen oder auch um wirklich neue Anpflanzungen auf einzelnen, weiter vom Berrschaftssitze entfernten, überstandenen Behölz= partien vorzunehmen. Oder zweitens, und hierauf möchte ich gang besonders hinweisen, man gehe mit der Art an verschiedenen Stellen mehr ober weniger weit in das zu verjungende, febr einformige Gehölz hinein, dabei jedoch das vorhandene, noch brauchbare Material von mittelhohen Bäumen forgfältig schonend. Nachbein man fo für die verschiedenen örtlich besonders in Betracht kommenden Standpunkte die Höhencontouren zweckentsprechend zu formen begonnen, rudt man die wenigen hoben, von der Art verschonten Bäume nach, zumeist wo man weit in den hohen alten Bestand hineingegangen ift, an anderen Stellen weniger weit, oder gieht sie auch wohl noch aus der alten Bflanzlinie beraus. Das alte Geftrauch und Baumichulmaterial liefern die unteren und vorderen Gruppirungestufen. In solcher Beise behandelt, kann man die früher einförmige Wand, mannigfach gruppirt und boch genügend geschlossen, um die hoben tablen Stämme bes alten Be= standes in wenigen Sahren vollständig zu beden, fünstlerisch-schon neu gestalten. — Ich habe hier zu vorbesprochenem Zwecke als Borpflanzung Bäume bis zu 23' Sohe verfett.

Wo die vorhandenen, pflanzbaren Bäume zu diesen deckenden Berspflanzungen nicht genügen, muffen sie selbstredend anderweit ergänzt werden. Man hat jedoch nicht nöthig, zu wählerisch zu sein, und kann sehr wohl Bäume mit einseitiger Krone verwenden, da man die weitergerückten, wie auch die am Orte bleibenden ganz nach Bedürfniß richten und drehen kann.

Im Innern sichtet man den alten Bestand, soviel es die Erhaltung der gewünschten, äußeren Contouren irgend gestattet. Die Stöcke, die nicht frästigen Stockausschlag versprechen, werden alsdann gerodet, nach Möglicheit der Boden gesockert und junges Holz zwischen gepstanzt. Der Stockausschlag, wie auch der größte Theil des neu gepstanzten jungen Gehölzes liefert den Unterwuchs, während man einigen der sich am günstigsten ausschlenden, hochwachsenden Bäumchen in späteren Jahren stets Raum zu frästiger Entwickelung schafft, um an ihnen meist Ersat für absterbende, alte Bäume zu haben.

Bei dieser Art der Neugestaltung einer hohen, schlechtgehaltenen Gehölzgruppe wird man selten in der Lage sein, große Rücksicht auf die Farbenzusammenstellung zu nehmen. Hier entscheidet in erster Linie bei der Wahl der zu pflanzenden Bäume die Höhe und Form der Krone. In sehr seltenen Fällen wird das neuerdings so sehr beliebte und zweckmäßig angewandt auch sehr wirkungsvolle verschiedensarbige Gehölz in Größenverhältnissen, wie sie hier nur Geltung sinden können, vorhanden sein. Für die

47

Zukunft kann man aber auch in dieser Richtung sehr wohl vorarbeiten. Man pflanze die verschiedenfarbigen Gehölze in den eben zu beschaffenden Größen, wie es die für später berechnete Wirkung erheischt, nach ihren bekannten Wachsthumsverhältnissen mehr oder weniger weit zwischen die höheren Bäume, resp. Sträucher. Hier sind sie nun fort und fort in der Weise zu bevorzugen, daß ihnen Axt und Säge stets Raum und hinreichendes Licht zu ihrer Entwickelung schafft. So behandelt, verdrängen sie allmälig die ihrer grünen Laubfärbung wegen an den betreffenden Stellen nicht erwünschten, größeren Gehölze.

Schent man die im Vergleich zu dem dadurch erzielten Erfolge geringen Herstellungskoften einer den jeweiligen Verhältnissen angepaßten, schönen Bodenbewegung in der Nähe des Wohnstiges, im Pleasureground, nicht, so wird man an der Neugestaltung seines Parks um so größere Freude haben. Das Gedeihen des neuen Unterholzes kann man alsdann durch theilweise Verwendung des durch die thalsörmigen Ausmuldungen der Rasenbahnen gewonnenen guten Bodens zum Ueberziehen des neuen Pflanzengrundes wesentlich sichern. Es ist dies besonders dann von erhöhter Wichtigkeit, wenn man den Boden zwischen den alten Bäumen der flachstehenden Wurzeln wegen nur in geringer Tiese lockern konnte.

Eine derartig umgestaltete Anlage wird nicht versehlen, schon im ersten Jahre nach der Pflanzung viel schönere Bilder zu zeigen, als die alte in ihrer lebensvollsten Periode bieten konnte.

Daß man bei den vorgeschenen Berhältnissen mit dem zur Regenerirung alter Gehölzgruppen vielfach angepriesenen "auf Stockausschlag setzen" nichts Ersreuliches erreichen kann und jedenfalls viele Jahre auf nur leidlich gutes Aussichen verzichten müßte, dürfte nicht zu bestreiten sein. Die Zeit, in der man mit Bortheil auf Stockausschlag unbeschadet dem ästhetischen Gefühle wirthschaften kann, ist vorüber, sobald man in einer Gehölzgruppe nicht mehr über eine Anzahl an sich schöner Bäume von verschiedenen Söhen versügen kann, die, von der Art verschont, es gestatten, der Gruppe auch nach dem Fällen der übrigen, weniger schönen Bäume angenehme, wenn auch gesockerte Contouren zu erhalten oder zu geben. Ist dieses nicht mehr der Fall, so wird man seine Zusslucht zum Pflanzen großer Bäume nehmen müssen.

Größeren Grund= und Waldbesitzern werden bei Bedarf pflanzbare, große Bäume wohl mit wenigen Ausnahmen zur Verfügung stehen; doch auch nicht so günstig Situirte werden meist zum Erwerbe großen Gehölzes

Gelegenheit finden.

Wie viel schönes, noch verpflanzbares Material an Bäumen geht beispielsweise nicht alljährlich in den Städten zu Grunde und fällt den Bauspläten und neuen Straßen zum Opfer, während man dicht daneben junge Anlagen aus winzig kleinem Gehölz entstehen sieht. Wären die so nutilos der Art preiszegebenen Bäume nicht für ein Geringes mehr als dem Holzewerth zu kausen und von dem einsichtsvollen, unternehmenden Gärtner zu pflanzen gewesen? — Welch oft so reiches Pflanzmaterial geht serner bei vielen Landstraßen, Kanals oder Sisenbahnbauten verloren, was sehr zweds

mäßig von nicht zu fernen Grundbesitzern zur Anpflanzung benutzt werden konnte?

Oft auch opfern Grundbesitzer noch verpflanzbare, schöne Bäume nur ber Holznutzung wegen der Art, mithin wird auch dies Material unschwer zu Anpflanzungen zu gewinnen sein, wie z. B. mir kleine Grundeigenthümer

umliegender Ortschaften einzelne Bäume für den Bart lieferten.

Ist sonach der Wunsch, große Bäume versetzt zu sehen, in so vielen Fällen und aus so verschiedenen Gründen ein berechtigter, so hoffe ich auch, werden die geneigten Leser gerne eine kurze, vergleichende Zusammenstellung der bisher beim Verpslanzen großer Bäume üblichen Methoden entgegenehmen und mir zum Schlusse gestatten, den von mir erbauten Verpslanzewagen, für den mir die Jury der internationalen Gartenbau-Ausstellung in Coln einen ersten Preis zuerkannte, und seine wesentlich neue Anwendung darzustellen.

Indem der folgende Theil in erster Linie den für die Sache sich interessirenden Grund= und Parkbesitzern die Mittel bieten soll, sich nach eignem Urtheil für eine gewisse Pflanzmethode und somit auch für Beschaffung des benöthigten Geräthes entscheiden zu können, so werden die technischen Details, als jedem tüchtigen Gärtner geläusig — und nur diesen würde wohl in allen Fällen die Ausstührung zufallen — größtentheils unserwähnt bleiben. Zugleich hoffe ich auch, vielsach auf eigenen Ersahrungen sußend, den Fachgenossen bald mehr, bald weniger Neues zu bieten.

Es stehen zur Pflanzung großer Bäume sehr wesentlich verschiedene Bege offen. Zunächst lassen sich zwei Hauptrichtungen unterscheiden, das Berpflanzen mit Erdballen und das mit entblößten Burzeln.

Soll mit Erdballen verpflanzt werden, so fragt es sich: steben dazu bestimmte Verpflanzwagen zu Gebote oder nicht? In letterem Falle ist man gezwungen, mit Frost ballen zu verpflanzen. Man verfährt hier wie folgt:

Der zu versetzende Baum wird in foldem Abstand vom Stamme um= graben, daß der somit freigestellte Ballen die bei weitem größte Burgelmenge enthält. Sein Durchmeffer wird sich banach meist auf bas 8-10fache des Stammdurchmeffers stellen muffen. (Als Stammdurchmeffer gilt bier und für die Folge die Stärke des Stammes ca. 30 Cm. über Boden ge= meffen.) Der seitlich freigestellte Wurzelballen wird alsbann unterhöhlt, soweit es ohne Loderung möglich. Bei sehr trodenem Loden muß der Ballen, oder vor Beginn ber Arbeit der gange Boden tuchtig begoffen werden. Sonach bleibt der Baum unberührt, bis der Ballen durch Frost einige Festigkeit erlangt hat. Erst jett wird er mittelst Brechstangen, untergetriebener Reile oder Hebebäume ganglich vom Untergrunde gelöft und bei nicht sehr bedeutender Größe auf schräger Abböschung oder Bohlen auf Hoch= fante aus der Grube gewälzt und ebenso auf einen niedrigen Wagen, wenn möglich Schlitten ober Schleife geschafft. Nur wenn wegen zu großer Schwere und abstehender starter Aeste die Krone nicht durch einige Arbeiter freigehalten werden tann, ift ein Seben und Transport bei fenkrechter Kronenstellung nöthig; jedoch ift der Frostballen bei fo großen Bäumen von geringem prattischen Werth. Das Ginpflanzen der Frostballen bietet feine

Schwierigkeiten. In der Pflanzgrube aufgestellt, sorgt man nur durch gutes Unterstopfen mit Boden für senkrechte Haltung des Baumes und füllt die

Grube zu.

Dhne einigen Nachtheil für die Burzeln dürfte der Frostballen bei aller Borficht, 3. B. Bededen bei fehr ftarter Ralte, nie fein. Ferner ift wohl zu berücksichtigen, daß man bei biefem Berfahren ftcts von der Witterung abhängig ist; zu wenig Frost oder auch zu viel kann arge Ber= legenheiten bereiten.

3wedmäßig anzuwenden ift ber Frostballen nur bei kleineren Bäumen, etwa bis zu 15 Cm. Stammftarte. Wollte man beträchtlich größeren Bäumen dem jeweiligen Burgelvermögen entsprechend große Ballen erhalten, fo würde man bald auf technische Unausführbarkeit stoßen. Halt aber bas Größerlaffen ber Ballen mit ber Größe ber Baume nicht Schritt, fo tann, wie schon Mancher erfahren mußte, wegen zu wenig erhaltener Burzeln auf

fein gutes Resultat gerechnet werben.

Das allbekannte ein= bis mehrjährige Borbereiten ber zu verpflanzenden Baume durch einmaliges, auch wohl nach 2-3 Jahren wiederholtes Ab= fteden ber weitauslaufenden Wurzeln gewährt beim Froftballen, wie bei jeder anderen Bflanzungsart nabezu die gleichen Vortheile. Es bewirtt vornehmlich reichliche Faserwurzelbildung in größter Nähe bes Stammes, ver= hindert erhebliche Wurzelverletzungen beim demnächstigen Bflanzen und geftattet so bei gleichen Borrichtungen größere Dimensionen ber zu pflanzenden Bäume.

Um mit frifdem Erdballen zu verpflanzen, find verschiedene Bagen conftruirt, bei benen ftets ber Baum mittelft Winden fenfrecht gehoben wird, so daß ber Ballen zwischen vier das Windezeug tragende Räder zu stehen kommt. Die theils rund, theils quadratisch abgestochenen Ballen werden entweder auf barunter geschafften Bohlen frei gehoben oder bei anderen Conftructionen auch noch feitlich eingeschloffen, um ein Auseinander=

berften zu verhüten.

Für Bäume geringerer Größe versprechen diefe Bagen wohl alle fichere Resultate, boch gestatten sie in den bisherigen Ausführungen keine fehr be= beutende Größe ber Ballen, alfo auch ber zu pflanzenden Bäume. ber größte berartige Bagen, ber in Baris für 8500 Fres. gang in Gifen erbaut ift, bewältigt, wie uns das "Deutsche Magazin" (Jahrgang 1873) zeigte, nur einen Ballen von 2,50 M. Durchmeffer. Danach konnte man auch hier, wenn nicht jahrelang vorbereitet ift, gemeiniglich nur fur Baume bis zu 30 Cm. Stamm auf sicheren Erfolg rechnen.

Ein Englander, Mr. Barron, der viel mit einem 1869 in Samburg ausgestellten vierräderigen Verpflanzwagen arbeiten läßt, versett größere

Bäume bennoch mit Frostballen ohne Berpflanzwagen.

Eine große Beschränfung ber Anwendbarkeit Dieser Wagen liegt in dem aufrechten Transport der Bäume, was ein Fahren durch Alleen, sowie auf allen burch Baumwuchs in einiger Sobe einzeengten Wegen ausschließt, bei größeren Bäumen auch jedes Fortschaffen auf unebenem Terrain oder wohl gar von und auf Anhöhen wenn nicht unmöglich macht, fo boch febr er=

schwert. Auch die wegen Zwischenstellung der Ballen große Spurweite der Räder kann in vielen Fällen, z. B. auf Feld= und Waldwegen hinderlich sein. Gin Bortheil, der mitunter von Werth sein kann, liegt in der Mögslichkeit, mit diesen Wagen Bäume zu jeder Jahreszeit verpflanzen zu können, vorauszesetzt, daß sie nicht groß im Berhältniß zum Ballen oder jahrelang vorbereitet sind und daher nur unbedeutend Wurzeln verletzt werden.

Wenden wir uns nun zu der anderen Methode, dem Berpflangen

mit entblößten Burgeln.

Hierzu dienen zweiräderige Wagen, die auf dem Arenstode erhöhte Aufbaue tragen, worauf der Stamm des zu verpssanzenden Baumes ruht. Mit Hilfe solcher Wagen sind die Anlagen des Fürsten Pückler in Muskau und Branit erstanden, mit ihnen wurden die großen Bäume in Potsdam und Berlin verset. Man kann nach diesem in Deutschland am meisten bekannten Versahren auch ohne Vorbereitung bedeutend größere Bäume verpslanzen, als mit Hilfe der vierräderigen Wagen; Bäume bis zu 50 Cm. Stammstärke sind mehrsach in der Weise mit Ersolg versetzt. Herr Gartendirector G. Meher erklärt das Versahren dabei in seinem vortresslichen Werke

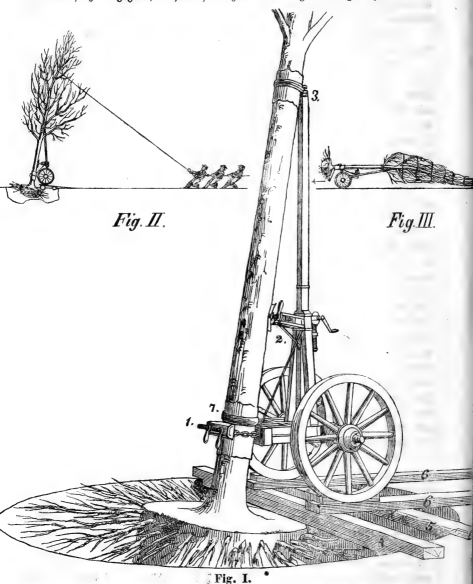
"Lehrbuch ber schönen Gartenkunft" in Rurze in folgender Beife:

Man wirst rings um den Baum in 6 bis 10 Fuß Entfernung vom Stamme einen Graben aus, entblößt von dicsem ausgehend die Burzeln durch Ausstoßen der Erde, bis der Baum dem Fallen nahe ist. Nachdem der Grube durch weiteres Abstechen des Bodens eine Ein= und Aussahrt gegeben ist, fährt man den Wagen rückwärts an den Baum, schlägt die Deichsel hoch und besestigt den Stamm durch Seile an Bod und Deichsel. Hierauf zieht man den Baum um, durch Seile und Gabeln ein schnelles Umschlagen verhindernd. Nun wird der Wagen auf der anderen Seite durch ein Gespann heraus= und ebenso die Krone von Arbeitern mit hilse von Gabeln getragen. Bährend der Fahrt wird die Krone von Arbeitern mit hilse von Gabeln getragen. Fürst Pückler benutzte dazu bei sehr großen Bäumen noch einen zweiten, kleineren Wagen, was jedoch das Lenken bei Wendungen sehr erschwert. — In der Pflanzgrube wird der Baum wiederum mit hilse von Gabeln und Seilen und die größeren auch mit Erdwinden aufgerichtet und der Wagen entfernt. Durch sorgfältiges Sinbetten und Sinschlemmen der Wurzeln in gute Erde wird die Pflanzung vollendet.

Da die Bäume in horizontaler Lage gefahren werden, so fallen die vorne gerügten Transport = Beschränkungen fort. Andererseits bietet die Ballen=Berpslanzung auch namhafte Bortheile. Zunächst ist der Erfolg bei nicht zu großen Bäumen ein viel sicherer, da durch das Entblößen und Wiedereinbetten der Burzeln diese immer mehr oder weniger leiden und in ihrer Thätigkeit gestört werden. Aus diesem Grunde müssen die Baumskronen bei der zweiten Methode stets erheblich gesichtet werden, während bei erhaltenem Ballen auch die Krone unberührt bleiben kann. Der Stand der mit Ballen versetzen Bäume ist ein ungefährdeter, der mit freien Burzeln versetzen muß durch Pfähle, bei größeren durch Drahtseile gesichert werden.

Als an mich hier die Aufgabe trat, große Baume zu versetzen, wollte ich die Bortheile des Verpflanzens mit Ballen und mit entblößten

Wurzeln möglichst vereinigen. Den Bäumen sollte nicht allein ein sester Erdballen, sondern aus diesem herausragend in weiterem Umfreis die ent= blößten Wurzeln erhalten werden. Um Transport= und Terrainschwierig= keiten leicht zu begegnen, nahm ich die zweiräderigen Wagen zum Muster.



Wegen der erhaltenen schweren Ballen bedurfte es indeß, wie theilweise aus vorstehenden Abbildungen ersichtlich, sehr wesentlicher Veränderungen sowohl am Wagen, als auch in der Benutzung desselben.

Als Neuerungen am Wagen hebe ich hervor, daß der bisher gerade oder mit geringem Einschnitt versehene Ausbau über dem Axenstock, der Bock, zwei durch Schrauben zusammenziehbare Hohlpolster (1) zum Fassen und Festhalten des Stammes erhielt; auf der Ansetzstelle der den Bock mit der Deichsel verbindenden eisernen Zugstangen erhebt sich eine durch Schraube stellbare eiserne Steise (2); das Deichselende erhielt ferner eine eiserne Gabel (3) zum Umfangen des Stammes. Zum Gebrauch in bergigem Terrain ist der Wagen mit einem leicht abnehmbaren Hemm= oder Schleif=zeng versehen; gearbeitet wird mit ihm wie folgt.

Man schlägt je nach Größe bes Baumes von 10—60 Cm. Stammstärke und 8—25 Met. Höhe in $0_{,80}-3_{,0}$ Met. Abstand vom Stamme einen schwalen Graben um den Baum und entblößt von diesem aus die Burzeln, die der seite Ballen noch etwa das 5—7fache des Stammdurchsmessers mißt. Durch wechselseitiges Anziehen dreier hoch in der Krone besestigter Seile wird alsdann der Ballen vom Untergrunde losgerissen, wobei schwächere, in zu große Tiese dringende Wurzeln durchstochen werden.

Jum Aufladen des so vorbereiteten Baumes fährt man den Wagen nicht in die Grube, sondern auf ein mittelst 1-3 Balken (4) oder Rundshölzern (5) und zwei darübergelegten Bohlen (6) in geringem Abstand über dem Ballen hergerichtetes Lager. Die Deichsel wird aufwärts gegen den Baum gelehnt und gebunden und der Stamm unten in die Polster geschraubt, worauf die eiserne Steife (2) gegen den Stamm getrieben wird. Bei sehr schweren und glattrindigen Bäumen empfiehlt es sich noch, über den Polstern ein schwaches Seil $10-20\,\mathrm{mal}$ recht straff um den Stamm zu winden; der so gebildete Ring (7) verhindert ein Hochzleiten des Bockes. Sind die Räder nun durch gegengelegte hölzerne Keile seile niedergezogen.

Fig. I. und II. zeigen den Baum bei begonnenem Umlegen, Bagen

ohne Schleifzeug.

Bei einiger Uebung im Abschätzen des mit den Polstern zu faffenden Schwerpunttes hält in horizontaler Lage die Krone dem Ballen nahezu das Gleichgewicht und ist durch wenige Mann während der Fahrt zu halten.

(Siehe Fig. III.)

Bei der Pflanzgrube wird die Auffahrt wie bei der Aushebestelle hergerichtet, der Wagen hinaufgefahren und festgestellt. Nun richtet sich der Baum nach geringem Anheben der Krone und daraufsolgendem Straffhalten des Zugseiles von selbst langsam und sicher in die Höhe. Ist sodann der Wagen und die Auffahrt entsernt, so wird der Stamm gerichtet, der Ballen nach Bedürfniß unterfüllt. Zum Schluß werden die freien Wurzeln sorgsfältig eingebettet und eingeschlemmt.

Bezüglich der zweckmäßigsten Pflanzzeit für große Bäume und nach meinem Verfahren sei nur erwähnt, daß ich sie von beginnendem Laubfall durch den ganzen Winter — mehrsach bei einigen Graden Kälte — bis Ende April verpflanzte, ohne wesentliche Beeinflussung des Resultates durch die Pflanzzeit zu bemerken. Wo es die Umstände erlauben, würde ich jedoch möglichst frühzeitige Pflanzung empsehlen. Von den nach Mitte April ge-

pflanzten Bäumen hielten einige ben starken Druck ber Polster nicht mehr aus und es platzten mitunter wegen schon zu bedeutender Saftfülle Rindenstücke los. Die so entstandenen Bunden begannen zwar schon im Pflanzighre zu überwallen, sind aber selbstredend durch frühere Pflanzung zu versmeiden.

Die Wagen sind für drei Größen berechnet. Bei einiger Bedeutung der projectirten Benutzung wäre die kleinste und zweite Größe durchaus wünschenswerth, während die Anschaffung des größten Wagens nur in seltenen Fällen erforderlich sein würde. Die beiden ersten Größen reichten

auch für die hiefigen Anlagen aus.

Der kleinste Wagen dient gemeiniglich für Bäume von 10-25 Cm. Stammstärke, der zweite für solche von 25-45 Cm., der dritte endlich für solche von 45-65 Cm. Hierbei ist noch zu bemerken, daß die Stammsstärke nicht allein maßgebend für die Anwendung einer Wagengröße ist und man oft unter sonst günstigen Bedingnissen (seine Wurzelverästelung, biegsame Kronenäste) stärkere Stämme, als angegeben, mit jedem Wagen verpflanzen kann, wie auch entgegengeset ein etwas schwächerer Stamm die Benutzung des nächstgrößeren Wagens vortheilhaft erscheinen lassen kann.

Die Abbildungen zeigen den fleinen Wagen mit einem Baum von

30 Cm. Stammdurchmeffer.

Die vorbeschriebene Verpflanzmethode hat sich in den hiefigen Anlagen seit drei Jahren glänzend bewährt. Es wurden über 100 große Bäume unter theilweis recht ungünstigen Verhältnissen verpflanzt und alle entsprachen den gehegten Erwartungen. Daß dieses Resultat nicht etwa einigen besonders leicht das Verpflanzen ertragenden Gehölzarten zu verdanken ist, möge die

Aufzählung der vorzüglichsten der verpflanzten Baume beweisen:

3 Betula papyracea (Bapier=Birte) von 34—40 Em. Stammstärte; 2 Liriodendron tulipisera (Tuspenbaum) von 26 und 39 Em. St.; 2 Sorbus aucuparia (Vogelbeere) von 18 und 30 Em. St.; mehrere Acer Pseudoplatanus (stumpsblätteriger Ahorn) bis zu 40 Em. St. und 24 M. Höhe; mehrere Acer dasycarpum (Zucker-Ahorn) bis zu 40 Em. St. und 24 M. Höhe; mehrere Linden bis zu 40 Em. St. und 19 M. Höhe; cbenso Rothbuchen und Weißbuchen bis zu 40 Em. St. und 19 M. Höhe; sowie viele deutsche und amerikanische Eichen; sodann auch Nadelgehölze wie Juniperus virginiana (rothe Ceder) und Thuja occidentalis (Lebensbaum) bis zu 25 Em. St. und 13 M. Höhe; ferner 1 Pinus Strodus (Weihmuthskieser) von 23 Em. St. und 10 M. Höhe; 1 Pinus maritima (Seekieser) von 36 Em. St. und 7 M. Höhe und 1 Pinus Cembra (Zirbelnußkieser) von 33 Em. St. und 15 M. Höhe.

Als besondere Bortheile meiner Methode ergeben sich hier, neben völliger Sicherheit des Gelingens, vergleichsweis nicht bedeutende Kosten an Material und Arbeitskraft; die Bäume erhalten ohne fünstliche Besestigung einen sicheren Stand; die Krone bedarf keines oder doch sehr geringen Schnittes (in den beiden letzten Jahren verpflanzte ich ganz ohne Kronenschnitt mit dem besten Ersolge); serner sind die Wagen selbst in bergigem Terrain gut anwendbar; auch ist eine bedeutende Länge der zu verpflanzenden Bäume

nicht allein nicht erschwerend, wie bei Anwendung aller anderen Pflanzungs= arten, sondern erleichtert das Umlegen der Bäume sehr, ohne das Wieder= aufrichten berselben wesentlich zu erschweren.

Greig, December 1876.

R. Reineden, Sofgartner.

Die Obstbanmzucht an den Giebelmauern von Fr. Burvenich.

(Aus dem Franz. übersett von M. Lebl, fürstl. Hofgartner.)

Glaubst du, lieber Leser, in dem Büchelchen, welches obigen Titel sührt, neue Methoden, die glänzender Beredtsamkeit bedürsen, um sie zur Nachsahmung zu empfehlen, oder sonstige ungehörte und unerhörte Wunderdinge zu sinden, so spare Dir selbst die Mühe des Durchblätterns desselben, ja des Weiterlesens meiner ungeschmückten Worte; willst du aber etwas Nützsliches, ja jedem Obstsreunde Nothwendiges hören, was Hunderte und Tausende mit dem Versasser gefühlt, gedacht und vielleicht selbst gethan und gepredigt haben, was Jedem aus der Seele geschrieben sein muß dann nimm das Hestchen zur Hand, und wenn Du es durchgelesen, verbreite es unter deine Freunde und Bekannte, die es selbst benutzen oder Andere zur Besfolgung der dort gegebenen nutzenschaffenden Rathschläge veranlassen können.

Berr Prof. Burvenich scheint fich anfangs über die Wichtigkeit feiner, feinem Bergen entsprungenen Gedanken auch noch nicht flar gewesen gu fein. Er gab fie in einfacher, turger Form in dem allen frangofischlefenden Dbft= und Gartenfreunden nicht dringend genug zu empfehlenden "Bulletin d'Arboriculture", und ich fchrieb ihm damals. meinen tiefgefühlten Dant, daß er den Gebanken, ben auch mein seliger Bater schon vor mehr als 1/2 Jahrhundert gehabt und zu verwirklichen ftrebte, und fehr Biele noch jest mit ihm in fo ichoner eindringlicher Beise ausgesprochen hatten, zur Aussührung bringe, daß sich damit also — nur in anderer Art — die Geschichte von dem Gi bes Columbus wiederhole. Wie ich, mogen noch Biele ihre dankbare Freude ausgedrudt haben, benn der Herr Professor, der berufen ift, in gang Oftflandern den Obst= und Gartenbau zu lehren, sammelte mehr Stoff und aus bem Auffate murde eine eigne Brofchure, die in Belgien, Frankreich, Eng= land — nach den vorzüglichsten Gartenjournalen zu urtheilen — mit Jubel begrußt worden ift. Im Central-Gartenbau-Berein in Baris wurde fie nach eingehendem Bericht bes Beren Michelin ber Belohnungs-Commission gur Berücksichtigung empfohlen und gewiß nicht ohne Erfolg. Der Berr Bofgartner Lebl hat das Büchelchen ins Deutsche übersett, da er, wie er in einer Borbemerkung fagt: "das Gute überall, wo er es findet, gern aufnimmt und verbreitet, auch aus Erfahrung weiß, wie wohlthätig die leifeste Andeutung oft wirkt."

So habe auch ichs mir zur Aufgabe gestellt, unseres würdigen belgischen Meisters Klopfen mit dem Columbus-Ei möglichst weit erschallen zu lassen,

damit Jeder sich bestrebt — denn das ist die Quintessenz des ganzen Werkchens — zu thun, was einer unserer deutschen Bomologen gesagt hat:

"Im kleinsten Raum Pflanz' einen Banm Und pflege sein, Er bringt Dir's ein!"

zu immermehr Hörer und Thäter finde. Der Herr Professor Burvenich begründet seine Rathschläge nicht allein auf seine eigne Ersahrungen, die er "während seiner Filgerreisen in seinem bereits 17 Jahre dauernden Nomaden-leben" gemacht hat, er giebt auch die von verschiedenen Collegen an. — Ich erwähne hier nur kurz die des Herrn Buisseret, Gartenbausehrer zu Thuin, der auf seinem sast zweistündigen Spaziergange nach Anderlues die ihn sehr betrübende Bemerkung gemacht, daß diese Straße in einer Länge von einer halben Stunde mit ländlichen Wohnhäusern besetzt ist, die beinahe alle isolirt gestellt sind und südliche Giebelmauern haben, von denen indeß kaum sechs weder sür Birnen, noch sür Trauben oder sür eine andere Fruchtart benutzt sind.

Alehnliches wird leider Jeder sinden, der mit offenen Augen irgendwelche mit Häusern besetzte Landstraße oder Dörfer besucht. Die einzige
mir bekannte Ausnahme möchte das durch seine Airschen= und seit Kurzem
auch Aprikosen=, Pfirsich= und Erdbeerenzucht berühmte Werder bei Potsdam
sein. Dort kann man sehen, was Aultur vermag und wie die Obstzucht
treues Mühen reichlich lohnt. Der Herr Abbe Ravul, der Verfasser eines
sehr besiebten Wertes über Obstbaumzucht, schätzt den Ertrag an den Spalieren
durchschnittlich so groß, daß damit die Grundsteuer sürz Haus gewonnen
wird. Wenn das auch nicht überall zutressen möchte, so ist es doch klar,
daß an den jetzt noch leeren Wänden nicht nur eine sehr große Menge von
Früchten geerntet werden kann, sondern daß man von den günstig gelegenen
Seiten weit größere, schönere und wohlschmeckendere Früchte gewinnt und
selbst solche, welche im Freien bei uns nicht reisen.

Dieses und noch viel anderes nicht weniger Wahres und Bekanntes enthält das Schriftchen; doch auch etwas ganz Neues hat der Herr Professor beigefügt: die Methode der Herren Maitre u. Dolivot, Bäume mit senk-recht niedergebogenen Zweigen zu ziehen. (Siehe weiter hinten S. 61.)

Der Herr Uebersetzer giebt außerdem noch eine neue Bewässerungsart, welche der jetige niederöfterreichische Wanderlehrer für Weinbau, Herr J. Jablanczh, anwendet. Dieselbe besteht darin, daß man auch an den Seiten mit Löchern versehene Töpfe neben den Bäumen eingräbt, damit das Wasser den Boden überall durchseuchten kann und nicht allein den Untergrund, wie es bei Drainröhren, die ähnlich gebraucht werden, geschieht.

Willst Du, lieber Leser, nun das Büchelchen selbst ungelesen lassen? Das wäre ein Unrecht gegen Dich selbst, Du verlierst eine interessante Unterhaltung und — was die Hauptsache ist (ich meine nicht die niedlichen 19 Holzschnitte) — ein lautredendes Erinnerungszeichen an das Klopsen des

belgischen Meisters mit seinem Columbus= Gi.

I.o. Die Bäume mit senfrecht niedergebogenen Zweigen.

Seitbem man sich mit dem Schnitte und der rationellen Leitung der Obstbäume beschäftigt, hat man außer den verschiedensten und santastischsten Formen sür die Leitzweige alle nur denkbaren Richtungen anempsohlen: von den knieförmig gebogenen Aesten in dem von Chartreux und Cadet de Baux befolgten Spsteme alle Stufen hindurch bis zu den senkrecht aufsteigenden Aesten, daim auch die schräge in einem Winkel von 45°, oder die gleich= mäßig schlangensörmige Richtung, wie dieselben sich entgegengehend verfolgen, die gewundenen und treppenartigen Cordons, die wie Pfropszieher gezogenen Aeste und bis zu den ganz horizontalen Aesten und mit einer Neigung von 112° , ohne halb einzubrechen.

Bis jetzt war es indeß noch Niemand eingefallen, Formen zu empfehlen, wobei die Acste von einem mehr oder weniger hohen Stamme, wie riesige Stalactiten, senkrecht zur Erde herniederreichen. Das ist's, was die Herren

Maitre und Dolivot gewagt haben!

Berr Dolivot, Verfasser des sonderbaren und interessanten Buches: Los arbres fruitiers à branches renversées (die Obstbäume mit niederwärts gebogenen Aesten), hat sich keine Musion über die Aufnahme seiner Arbeit beim Publifum gemacht, oder vielmehr über den ersten Eindruck, welchen fein Spftem verursachen wurde, da es gegen alle verbreitete Doctrinen und alle anerkannten Grundfätze und alle allgemein angenommenen Methoden verstößt. Herr Dolivot ift auf alle Einwendungen gefaßt, und es wird für ihn keine Ueberraschung sein, zu hören, daß Die, welche oberflächlich ab= urtheilen, sein System als Abirrung, als unsinniges Produkt einer krankhaften Einbildung, ja als hirngespinnst eines Wahnsinnigen bezeichnen, und sich felbst als einen Freidenker über den Saftlauf, einen Revolutionar in ber Baumzucht bezeichnet zu finden. herr Dolivot hatte alle diese Urtheile feiner Gegner vermeiden können, wenn er fich auf dem betretenen Wege gefallen, indem er irgend welche Form wählte, etwa einen Grad der Beugung mehr ober weniger setzte, auf 4 Blätter pincirte, anstatt 5 abzuschneiben. Auf bem halben Wege hatte er sich arboricole Zueignung, wie: Schnitt Dolivot, Pinciren Dolivot, Anheftweise Dolivot, Balmette Dolivot 2c., ver= schaffen können. Aber er ließ sich von keinem persönlichen Interesse oder von Eigenliebe leiten. Wie er ce felbst erflärt, besteht fein einziger Ehr= geiz darin, den Genug und die Freude Derer zu erhöhen, welche er von dem Werthe der Methode — so parodox dieselbe auch scheinen möge — zu überzeugen vermag, denn fie habe Herrn Maitre, einem gewiffenhaften, un= ermudlichen Manne, und ihm felbst die schönsten Resultate gegeben.

Aber der Autor macht sich über seinen Ersolg keine Jussion, er eitirt selbst die für ihn wenig ermuthigende philosophische Reslexion: Wenn eine neue Idee in dieser Welt auftaucht, wenn ein Mann seines Gleichen, um ihr Wohl zu vermehren, Versahrungsarten lehren will, so kann man sicher sein, daß in dem einen, wie im anderen Falle 99 von 100 Individuen sie abweisen. Zu seinem Troste fügt er hinzu: Wir erinnern uns bei dieser Gelegenheit, daß, als vor etwas mehr als 20 Jahren der berühmte Prosessor

Dubreuil sein System bes nahen Pflanzens bekannt machte, man ein großes Geschrei erhob: "Bäumc auf 30—40 Em. zu pflanzen". Das kann boch nur ein Spott sein! Diese Idee ist in einem kranken Gehirn ausgebrütet! Das Alles ist sehr schön auf dem Papier, aber in der Aussührung, da ist es eine andere Sache ze.! — Hentzutage weiß man, was alle diese Auseruse werth sind und was man von den lebhasten Angriffen gegen den Ersinder eines Systems zu halten hat, das jetzt zu allgemeiner Anwendung gekommen ist, was das einzige ist, welches die Hauptfrage bei der Obstebaumkultur: "wie sind auf dem kleinsten Raum in möglichst kurzer Zeit gute Früchte zu erzeugen, welche man auf einer bestimmten Obersläche ernten kann, ohne den Baum zu benachtheiligen" vollständig beantwortet.

Wenn das System Dolivot auch nicht überall und für alle Bäume anwendbar sein wird, so ist es doch geeignet, bei der Restauration kräftiger Bäume, welche nicht Früchte bringen wollen, große Dienste zu leisten, und außerdem bietet es für viele andere Fälle nützlichen Spielraum. Es wird endlich auch einen Vortheil bringen und das ist nicht der geringste, nämlich den, die Fachleute zum Nachdenken und Ueberlegen zu veranlassen; denn wir Alle sind nur zu geneigt, uns mit Dem zu begnügen, was ist

und was wir kennen.

Ich bin keineswegs der Ansicht, Dolivot's System mit Ausschluß von Allem, was wir dis jetzt anwenden, zu empfehlen, aber es kommt mir ebensowenig in den Sinn, mit Geringschätzung davon zu sprechen. Ich mißebillige die Fachmänner, welche den "Eclan" Derer hemmen wollen, welche nur den Fortschritt und die Verbreitung nützlicher Sachen beabsichtigen und welche durch die Veröffentlichung ihrer Versuche und ihrer Entdeckungen zur Ausbreitung der Herrschaft der Wissenschaft beitragen. Wie dieses der gelehrte Dr. Pigeaux in seinem humoristischen Diskurs auf dem pomologischen Congreß in Gent sagte: Das systematische Vorurtheil ist ein Unglück für die Obstrutur.

Wenn es sich um diese Großprahler handelt, welche alle Welt verdunkeln, Alles umstoßen wollen, um Nichts an die Stelle zu seten, diese Hanswürfte der Obstkultur, so bin ich sicher der Erste, welcher sie als solche

bezeichnet.

Wir sagen schließlich Denen, welchen es unmöglich scheint, die Aeste in der von Herrn Dolivot angezeigten Weise zu ziehen, daß es in den Vorgängen der Natur mitunter Geheimnisse giebt, wozu der Schlüssel unseren Erforschungen noch entschlüpst. Ueberdies ist die Saftfrage vom Gesichtspunkte der Baumzucht aus noch ungelöst und die Methode Dolivot kann zu einem gewissen Theile zur Lösung dieser Basis aller Theorien, welche den Praktiker leiten sollen, verhelsen.

Wie Herr Dolivot sehr richtig sagt, es gehört wenig dazu, einen Bersuch nach seiner Methode zu machen. Der destructive Charakter besteht in dem vollständigen Rückwärtsbiegen der Acste zur perpendiculairen Richtung, das will sagen, daß alle Aeste von der Höhe ausgehen müssen, um gegen den Boden hingerichtet zu sein. Man kann auf diese Weise die Formen

ins Unendliche verändern und fich fast alle diejenigen mit verticalen Bweigen als die Balmette Verrier, die Basen= und Candelaber=Formen, bis zu den

complicirtesten Formen umgekehrt stehend, vorstellen.

Wir können nicht in die Einzelheiten dieser Formen eingehen, wir empfehlen das Werk des Herrn Dolivot nicht als ein klassisches Buch, als ein Bademecum, das in die Hände des ersten besten Gärtners gelegt werden soll, aber wir stehen nicht an, zu erklären, daß alle Liebhaber, alle Lehrer vorzugsweise und endlich alle Baumzüchter, welche sich ein Urtheil bisden und welche vorwärts wollen oder müssen, das Buch von Herrn Dolivot bestigen sollten, es zu studiren und darüber nachzudenken. Fr. Burvenich.

10. Dieser Aufforderung meines werthen, sachkundigen Freundes folgend, ließ ich mir das betreffende Werk kommen.

Ueber giftige Bilge.*)

An einen von Herrn Dr. Buchwald gehaltenen höchst interessanten Bortrag in der am 10. November v. J. stattgefundenen Sitzung der Section sür öffentliche Gesundheitspslege der Schlesischen Gesellschaft für vaterländische Kultur in Breslau, über "Bergiftungen durch Pilze", knüpste Geh. Medizinal=Nath Brof. Dr. Göppert einige Bemerkungen über die giftigen Pilze überhaupt und über die Behandlung der durch dieselben veranlaßten Bergistungsfälle, die von so allgemeinem Interesse und so belehrend sind, daß wir nicht anstehen, dieselben unseren geehrten Lesern

im Nachstehenden mitzutheilen.

(vil

"Sehr felten erhält man Gewischeit über die Art, welche die Bergiftung veranlagte, daher ber von herrn Dr. Buchwald angeführte Fall besonders interessant, da die Art noch wohlerhalten ist und als Agaricus emeticus Schäffer erkannt ward. Rur noch von zwei anderen Arten, dem Micgenpila (Agaricus muscarius) und dem Anollenpila (A. phalloides) sind notorisch Todesfälle verursacht worden. Sicher giebt es wohl noch andere ebenso giftige Arten, doch sind sie nicht bekannt, von der Toxikologie, der fich hier ein großartiges Feld darbietet, noch nicht festgestellt. hat man sich veranlaßt gesehen, einzelne auf oberflächliche Untersuchungen hin zu verdächtigen, und so eine große Unsicherheit in die Bilgkunde vom praktischen Gesichtspunkte aus gebracht, der bald abgeholfen werden sollte. Denn Bilze licfern ein Nahrungsmittel, welches fast alle anderen Begetabilien an Nährstoff übertrifft und dem Fleisch gleichzuseten ift. Allgemeine Rennzeithen, um schädliche Bilze von egbaren zu unterscheiden, giebt es nicht. Richt einmal der scharfe Geschmad ift als ein solches anzuschen; der sehr giftige Fliegenpilz schmedt nicht gang unangenehm, wird daber oft von Rindern genoffen und der rettigartig riechende, ekelhafte Leichenpilz (Phallus impudicus) ohne Schaden verspeift.

^{*)} Separat-Abbruck aus Nr. 812 der "Schl. Pr.", den wir durch die Güte bei herrn Geh.=Rath Brof. Dr. Göppert bankend erhielten. Die Redact.

Berberblich ift geradezu die allgemein verbreitete Meinung, bag eine weiße Zwiebel (Allium copa) beim Abkochen mit giftigen Bilgen fich fcwarz farbe. Wiederholt habe ich ben Fliegenpilz und den ebenfo giftigen obengenannten Anollenpila mit Zwiebeln getocht, ohne diese angebliche Farbenveranderung zu bemerten, Denfelben Berfuch habe ich foeben auch mit bem Agaricus emeticus gemacht und Jeder konnte fich überzeugen, daß die damit getochte, in der Berfammlung vorgelegte Zwiebel ihre Farbe nicht verändert hat. Für alle drei vorzugsweise als giftig an= erkannte Arten ift alfo die Nichtigkeit jener Angabe erwiesen und diese Meinung als eine falsche und wegen der Möglichkeit, badurch jum Genuffe giftiger Bilge verleitet zu werden, fogar als lebensgefährdender Wahn zu betrachten. Daber die Nothwendigkeit zweckbienlicher Schriften zu allgemeiner Belehrung. Hier freilich ift die Noth groß, denn von den trefflicen, die Wiffenschaft an und für sich fördernden älteren Schriften eines Afchersons, Hertwig, Lenz, Phoebus, Arombholz, Harzer und den neueren von DDr. Gonnermann, Rabenhorft, Harzer, Weberhauers, Bail u. A. treffen die mir wenigstens bekannten Berke populärer Schriften keine strenge Auswahl und nehmen viel zu viel, oft noch nicht hinreichend genug geprüfte, oft nur ohne hinreichenden Grund! verdächtigte Arten auf, wodurch der Laie nur verwirrt und nicht in den Stand gesetzt wird, die egbaren Bilge von den giftigen zu unterscheiden. Man muß, wie ich schon seit 20 Jahren lehre und in den letzten 5 Jahren auch praftisch durch die im Sommer im botanischen Gartenmuseum (in Breslau, Red.) aufgestellten Abbildungen und Exemplare gu il lustriren versuche, einen gewissermaßen analytischen Weg einschlagen und nur das wirklich bereits Erfannte aus ber großen Masse unkritischer Beobachtungen scheiden, und allen unbrauchbaren Ballaft, der leider auch in wissenschaftlichen Werken immer noch fortgeführt wird, über Bord werfen. Bielleicht sieht fich die experimentelle Toxifologie endlich veranlaßt, sich dieses seit fast einem Jahrhundert brach liegenden Zweiges anzunehmen und zum Wohle der Menschheit weiterzuführen.

Die mikrostopischen Bilze, die bald zersließenden Schleimpilze, die Schimmelpilze kommen bei meiner praktischen analytischen Eintheilung selbst verständlich nicht in Betracht, sondern nur die Ordnungen, welche eßbare und zum Theil auch giftige Arten enthalten, die durch vorgelegte Abbildungen und Exemplare erläutert wurden, hier aber nur auszüglich charakterisitt werden können. Ich unterscheide sechs Ordnungen, richtiger Gruppen, um sie nicht mit den Abtheilungen der strengen Systematik au

verwechseln:

1. Trüffelartige Bilze (Tuber) unterirdisch, knollenartig, von verschiedener Größe, innerlich anfänglich weißlich, später maxmorirt, mit gelllichen, grauen, selbst schwärzlichen Abern, von starkem Geruch, unschädlich und egbar.

2. Boviste oder Streuling-Arten (Lycoperdon, Bovista), anfänglich weiß, gelblich, schwarz, mit schwärzlichem Staube (Sporen oder Samey)

erfüllt; schädlich, nach vielen Erfahrungen geradezu giftig, der Rugelpilz, Solorodorma vulgare, im August-September besonders häusig, im Trebnitischen fälschlich immer noch für Trüffel ausgegeben, mit dicker, weißer Schale und schmutzig schwärzlichen, stinkenden Sporen, den ich schon besprochen und seine Schädlichkeit beim Genuß von größeren Mengen nachgewiesen habe.

3. Morchelarten, bekannt genug, alle egbar, mit Ausnahme nur einer einzigen von Krombholz verdächtigten, über welche die Akten noch nicht

gefchloffen find.

4. Keulenpilze oder Clavarien, Korallenpilze, Baren= Taten, mit didem Stamme, aus dem eine Menge fleischiger, mannigfach gefärbter Aeste entspringen, an 50 Arten, sämmtlich egbar, daber über die

Artbestimmung fein Ropfzerbrechen nöthig.

5. Sutpilge, einem Regenschirm nicht unahnlich, meift mit langem, auch wohl verfürztem Stiele, ben gut auf der Rudfeite, entweder mit garten hohlen Röhrchen oder stachelartigen, herabhängenden Fortfäten, oder wie die Blätterpilze mit fentrecht nebeneinander stebenden, meift weiß oder auch braun oder bunt gefärbten garten Blättchen, alfo a. Bolotus, Löcherpilze mit garten Röhrchen, welche, dicht gedrängt, fleine, runde löcher darftellen, an 200 Arten, boch darunter feine giftigen Arten. Man vermeide nur Die fcon gefärbten, beim Aufbrechen rafch fich blau farbenden Arten, über beren Schädlichkeit ober Egbarteit widersprechende Meinungen existiren, und selbstwerftandlichst die holzigen Arten. Als Sauptrepräsentant ber egbaren ber Steinpilz (Bolotus odulis) und viele andere mit volksthumlichen Ramen. Schwierigkeiten ber Unterscheidung fallen alfo auch hier wie bei ben Morcheln weg. b. Hydnum ober Stachelpilgarten, unter bem but mit stachelartigen Fortfaten, an 50 Arten, nicht giftig, nur wenige in Bebrauch, wie ber Igelpilg (Hydnum erinaceum) u. a. c. Agarici oder Blätterpilge, an 800 Arten, unter ihnen die obengenannten brei mahrhaft giftigen, Agaricus emeticus der Speiteufel, der Fliegenpilz A. muscarius und der viel feltenere Anollenschwamm A. phalloides, aber auch viele enbare und eine noch viel größere Menge verbächtigter. Man halte fich alfo nur an die burch Erfahrung als unschädlich bewährten, an 12 durch Abbildungen leicht kenntlich zu machende Arten.

Mein Bestreben geht also überhaupt bahin, die vorzugsweise berudsichtigungswerthen Bilze aus der großen Menge klar und durch Beschreibung beutlich hinzustellen und diese allein nur zu illustriren. Benig umfangreich

und möglichst wohlfeil wird eine folche Schrift fein.

Die Behandlung der Bergiftungsfälle ist aber schwierig und nur zu oft von ungünstigem Verlauf wegen meist so spät auftretenden Vergistungssymptomen und der gewöhnlich auch spät nachgesuchten Hise. Milch ist stets unentbehrlich, Entsernung des Genossenen freilich vor Allem angezeigt, doch Vrechmittel bei erfolgtem Sintritt desselben in die zweiten Wege und schon vorhandener Entzündung auch nicht unbedenklich. Sin specifisches Gegengist nur von der Chemie zu erwarten, welches nur aber selbst kein starkes Gift sein darf, damit man sich mit einiger Freiheit beim Gebrauche desselben bewegen kann. Mit Unrecht ist unter solchen Umständen das allerälteste

Segengift, ber allerdings auch mit Vorsicht anzuwendende Essig, in Berzessengest, insbesondere nach den heroischen Bersuchen von Frederic Gerard, die er 1851 an sich und seiner Familie in Gegenwart des Gesundheitsrathes von Baris anstellte. Er nahm eine sehr bedeutende vorher in Ssig eingeweichte Quantität von Fliegen- und Anvllenpilz ohne Nachteil zu sich. Der hierzu gebrauchte Essig erwies sich als gistig. Die Commission erklärte sich dringend für die Anwendung dieses Bersahrens, unterließ aber die Publikation, weil es sür Paris, wo man nur künstlich gezogene Champignons verspeise, ohne Bedeutung sei. Daher wahrscheinlich wohl die geringe Verbreitung dieser wichtigen Versuche. Die Champignonskultur steht allerdings in Paris auf einer hohen Stuse, 8—10,000 Centner werden alljährlich gewonnen. Warum nur in Paris und nicht auch in Deutschland, ist schwer einzusehen. Unser schlessischen Central-Gärtner-Verein sollte sich bei uns derselben annehmen und würde gewiß lohnende Resultate badurch erzielen.

Beit vor dem Auftreten bes Pflanzenreichs.

(Für den Bereinsabend des Gartenbau-Bereins in Bremen ausgegrbeitet von S. Stürmann.)

(Fortietung und Schluß)

III. Juraperiode.

Berricaft der Zapfenpalmen.

Die Farnenwälder der Steinkohlenperiode waren untergegangen. Neue Gesteinmassen waren aus den Erdtiesen seuerstüssig aufgequollen. Ihre Kusten hatten die Meereswellen zerrieben und fortgeschleinmt, aus ihren Bruchstücken neue Flötzgesteine gebildet. Millionen Muscheln und Enkriniten (Seelilien) hatten daran gearbeitet: die Berge des Muschellaltes, des bunten Sandsteins ze. aufzusühren. Auch die Pflanzenwelt var nicht müßig gewesen, allein in sehr untergeordnetem Grade. Gine Anzahl Farne war noch übrig geblieben, neue hatten sich eingefunden, dis endlich in der sogenannten Juraperiode (einem Zeitabschnitte, in dem sich das verschiedenartige Gestein, Juragestein, bildete) eine neue Pflanzenwelt die Erde bedeckte.

Die Ländermassen, welche dem Meere entruckt waren, hatten jest einen weit bedeutenderen Umsang erreicht in Bergleiche zu den Inseln der Steinstohlenzeit. In gleichem Grade mußte sich auch das Klima verändern. Die Pflanzenwelt ward eine neue. Es sind nicht mehr dieselben Farnenarten, ja nicht einmal dieselben Farnengruppen, welche auf den Kalk- und Keupersstächen wuchern. (Gefäße negaderig verästelt.) Als Herrscher des Pflanzenzeiches, sowohl an Artenzahl, als auch durch die Menge der einzelnen Pflanzen weit überwiegend, tritt eine neue Familie auf, die Zapsenpalmen (Cycadeen). Ihre Stämme sind mäßig hoch, an der Spize erhebt sich gleich einer grünen Krone ein Blätterbüssel. Wie die Farne, so entrollen

auch bie Cycadeen ihre jungen Blätter spiralig, einer Uhrfeber ähnlich.

Allein was jene nie vermochten, sie treiben aus ihren Gipfeln Bluthenähren! Freilich sind es Bluthen einfachster Art, allein es ist doch nicht mehr die Erzeugung der Fortpflanzungsorgane, der Samen, der Blattsubstanz anheim=

gegeben, wie bei den Farnenwedeln.

Es sind zweierlei Organe eigens entwickelt, um die Pflege der Fortpflanzungszellen zu übernehmen. Die Krone des einen Cycadeenstammes trägt eine Aehre mit Blüthenstaub. Um eine Aehrenspindel stehen Schuppensblättchen in Spirallinien geordnet. Jedes Blättchen trägt auf seiner Janenseite Blüthenstäubchen. Der warme Wind schüttelt Wolken dieses Staudes aus den Aehren und trägt sie zu den Nachbarbäumen. Auf diesen haben sich Blüthenähren etwas abweichender Einrichtung gebildet. Zwar stehen auch dei ihnen einsache Schuppenblättchen um die Spindel, allein sie tragen sogenannte Samenknospen, Diese Samenknospen, denen noch jede anderweitige schützende Hülle sehlt, nehmen die Blüthenstäubchen auf, die dann durch den Knospenmund in das Innere der Samenknospe dringen. Die Schuppen der Blüthenstre werden größer und härter, schließen dichter aneinander und schützen so den jungen Samen. Sie bilden Zapfensrüchte.

Rein Farnentraut trägt einen Samen, in welchen ein Keimpstänzchen bereits gebildet liegt, wie die Sycadeen. Die braunen, seinen Fortpflanzungsprgane dieser Familie zeigen, mikrostopisch betrachtet, nur eine Anzahl Zellen, mitunter durch ein Stielchen getragen, auch wohl von einem zelligen Ring umgeben, aber kein Keimpstänzchen. Die Zapsenpalmen sind volltommener organisier, im Btüthen- und Samenbau zeigen sie die größte Aehnlichkeit mit den Nadelhölzern. Auch bei letzteren liegen die Samenknospen ohne weitere Hüllen frei auf den Schuppen des Blüthenstandes. Beide Gruppen: Cycadeen und Coniseren, werden wegen bieser Eigenthümlichkeit im Samen-

bau Radtfamige (Gomnospermen) genannt.

Mit den Balmen haben die Cycadeen nicht nur die Achnlichkeit der Webel (Blütter), sondern auch Bieles mit dem Stamm überein, dieser letztere enthält bekanntlich den Sago. Hier und da ragte auf abenteuerlich gespreizten Stelzenwurzeln ein Pandanus, der sich in einige sparrig abstehende, steife Aeste theilte, und an den Enden derselben eine Krone ungetheilter scharfer Blätter und kugelige, goldrothe Früchte trug. An Menge standen den Epcadeen aber die Nadelhölzer am nächsten, so daß man mit Recht die Beit der Juraperiode das Reich der nacktsamigen Gewächse nennen kann. Unter je 100 Bstanzengrten kommen an 47 auf die Farne, 50 dagegen gehören den Gymnospermen an und zwar so, daß 39 Arten davon Cycasdeen, 11 dagegen Nadelhölzer sind. Es beginnt jest bereits sich ein Untersiched der Pstanzen in verschiedenen Länderstrichen zu zeigen.

Auch die Thierwelt ist eine andere geworden. Andere Fischgeschlechter, träftig von Gestalt, mit festen Schuppen gepanzert, tummeln sich zwischen Meerestangen. Zahllose Polypen bauen Dämme gegen den Anprall der Meeressluthen. Zu Tausenden tummeln sich in geschützten Meeresbuchten die Belenniten, ähnlich gebaut wie die Tintensische der Gegenwart. Ihre Rückenschulpen erfüllen jest an manchen Orten die Gesteine des Jurakaltes. Ebenso häusig schwammen die Ammoniten in der Salzsluth jener Zeit. In

5*

Behäufen, ahnlich gewunden wie ein Widderhorn, mit inotigen Bulften und zierlichen Figuren erreichten manche die Größe eines Wagenrades. Berricher ber Thierwelt maren aber die Saurier, jene Amphibien, Die an ben Krokobilen ber Jettzeit Seitenstücke finden. Die Schlangeneidechse (Plesiosaurus) trug auf langem Schwanenhalfe den Ropf des Rrotodils mit feften, icharfen Bahnen; ihr Rumpf bagegen ahnelte bemienigen eines Gaugethieres; Die Füße glichen ben Floffenfußen des Wallfisches. Biel gewaltiger erschien Die riefengroße Fischeidechse, eine gefräßige Bewohnerin des Meeres. Ihrem Bebig widerstanden die harten Schuppen der Fische nicht. Doch scheuten beide ben schlammigen Strand und das Rorallenriff, denn bier trochen bidgepanzerte Megalofauren und ter langruffelige Myftriofaurus. Auch Schildfroten mancherlei Art fclichen langfam am Strande weiter. Aus ben Kronen der Zapfenpalmen und Pandanus erhoben fich abenteuerliche Ge= ftalten, in Etwas an den fliegenden Sund der Molutten erinnernd. fliegende Gibechse (Pterodoctylon) ift es, ein Armgreif mit langer Schnauze voll spiper Satengahne. Der fleine Finger ber vordern Fuße ift außer= ordentlich verlängert. Gleich bem Fischbeinstabe eines Regenschirmes spannt er eine weite glatte Korperhaut und mit biefem Flugwertzeug fegelt das Thier, ben Fledermäufen ähnlich, dabin und fpaht nach Raub. Noch fehlen Die Bogel im Balbe, Die Armgreife vertreten ihre Stelle. Rein Bogelfang tont burch die Kronen der Baume, nur das Gebrull ber frotodilahnlichen Ricfenamphibien dröhnt aus den Sumpflachen. Rein Gäugethier pflegt unter ben Farnenbufchen feine Jungen, - tein Menfch fällt die Cpcadeen, um ihren Sago zu gewinnen.

IV. Rreideperiode.

Berrichaft ber Rätchenblüthler.

In der langen Beit der Jurabildungen hatten fich viele der früher getrennten Infeln mit einander zu verbinden begonnen; aus den einzelnen Gruppen waren Festlandmaffen entstanden, die schon in einen Busammenhang mit einander getreten waren, noch drangen g. B. in Deutschland vom Norden und vom Guben Meeresbuchten bis fast in die Mitte des Landes herein. Die Berbindung ju vervollständigen, die Macht des Oceanes ju beidranten. bies war das Werf eines Zeitabschnittes, den man unter bem Ramen ber Rreideperiode bezeichnet. Es bildeten fich die eigentlichen Rreidefelfen, wie fie an den Ruften Englands, ber Infel Rugen und anderwarts blendend= weiße Gruppen darstellen. Es entstanden die Quadersandsteinbildungen, von benen die Andersbacher Felfen, die Bartien der fachfifchen Schweiz, Die Teufelsmauer am Barg, die Eggefterfteine des Teutoburger Balbes z. wegen ihrer überraschenden Formen allgemein befannt find. Es waren auch jest wieder theils die Gewäffer, welche aus den Bruchstüden früherer Gebilde diefe neuen Schichten und Bugelzuge aufführten, theils war es die Thier= welt, die sich werkthätig betheiligte. Jede Veränderung des Landes, jede Hebung desselben, jedes Hervortreten neuer Massen über dem Meeresspiegel mußte auch gleichzeitig Beranderungen im Rlima nach fich gichen, und waren Die letteren auch für den Augen lid vielleicht nicht bedeutend, nach langen

Beiträumen mußten ihre Wirkungen boch bemerkbar werden. Gin Verschwinden früherer Pflanzenformen, ein Auftreten neuer Geschlichter hängt damit muth-

maglich zusammen.

Die Form der Baumfarne, diejenige der riesigen Schachteshalme, wie sie in den früheren Zeitabschnitten massenhaft auftraten, sind verschwunden. Bon den 159 Arten der nacksamigen Gewächse, welche sich in der Jurazeit als Chcadeen und Nadelhölzer vorherrschend zeigten, sind nur noch 39 vorhanden. Kleinere Farne gesellen sich zwar auch noch zu ihnen, aber es sind nicht mehr die früheren Arten. Neue Pflanzengeschlechter sind auszetrenen. Aechte Palmen, auf starken Stämmen ihre weithinragenden Blätterkronen tragend, entsalten ihre Blüthen, reisen Nüsse und Beeren. Zahlreiche Weiden säumen die User, Erlen bilden seuchte Dickicke. Buchen ragen als mächtige Waldbäume mit dichtbelaubten Kronen empor. Auch dustende Wallnüsse gesellen sich stellenweise dazu. Am Strande des Meeres sproßten Brednerien, Gewächse mit großen, adrig=durchzogenen Blättern, wie die des Ampfers oder des Rhabarders.

Sämmtliche lettgenannte Gewächse befunden, daß bas Pflanzenreich inen Schritt in feiner Entwickelung vorwärts gethan hat. Sie gehören alle der großen Abtheilung an, deren Samen mit zwei Samenblättern feimen, beren Blätter breit entwidelt und mit aberigen Gefägen burchzogen find. Zwar ift ihr Bluthenschmud noch nicht viel schöner in Gestalt und Färbung, als er bei ben Chcadeen und Coniferen ber Jurageit bereits mar, auch bei ihnen treten Staubgefäße und Samenknospen in getrennten Aehren auf. Bei Cycadeen und Coniferen waren die letteren ohne jede anderweitige Bulle auf ben Schuppen bes Samenstandes befindlich. Bier bei ben Buchen, Erlen, Weiden 2c. find die Samenknospen noch von besonderen Gullen ein= geschloffen, welche anfänglich ben Fruchtfnoten mit Briffel und Narbe, später, bei fortichreitender Entwidelung, Die Frucht barftellen. Die Samen find geschütt, verhüllt, die neu aufgetretenen Gewächse gehören zu ber großen Abtheilung der Berhüllfamigen (Angiospermen), fie find volltommener or= ganifirt, als die Gymnospermen. Bu gleicher Beit werben auch die Gafte ber Pflanzenwelt mannigfaltiger. Waren die Nadelhölzer ichon reich an Sargen, Die Chcadeen an mehligem Mart, fo gefellte fich mancher neue Stoff bingu, fowie die neuen Formen fich gebildet hatten. Bittere Gafte fammelten fich in der Rinde der Beide, Gerbstoff in derjenigen ber Buche. Die Ruffe ber letteren, sowie ber Wallnuß waren reich an Del.

An die neue Pflanzenwelt schloß sich eine neue Thierwelt an. Im Meere der Kreideperiode wimmelten Millionen kleiner, sast mikroskopischer Wesen, vielkammerigen Muscheln ähnlich, welche aus feinen Löchern der Schale wurzelähnliche, gallertige Füßchen ausstreckten, um damit zu rudern; Foramiseren oder Wurzelfüßler nennt sie der Forscher. Ihre winzigen Gehäuse gaben das Hauptmaterial zur Bildung der Kreideselsen. Roch haben große Meeresechsen die Aussicht über den Küstensaum (Maasechse), obschon die Mehrzahl der riesigen gepanzerten Ungethüme aus der Jurazeit nicht mehr lebt. Statt ihrer machen mächtige Haissische mit Bähnen von Fingerslänge Jagd auf die Welt der, jest rundschuppigen Fische. Zugleich schwanken

freie, nicht mehr an Stielen festgewachsene, Seesterne im Ocean, am Grunde kriechen stachelige Seeigel neben verschiedenen Krebsen. Insetten schwirren auf Weidenblüthen, Eidechsen haschen darnach. Noch ist das Klima demienigen der Inseln der warmen Zone ähnlich. Noch sehlen die Bögel und Säugethiere, noch ist fein Boden sir den Menschen bereitet, obgleich bereits mehrerlei Gräser an seuchten Stellen des Bodens wuchern. Noch sluthete, selbst am Ende der Kreideperiode, das Meer über dem ganzen nordöstlichen Tieslande Deutschlands von der Maas dis nach Schlesien hinein, im Süden erfüllt es noch das weite Thal, in dem jetz Wien, München und Zürich liegen.

V. Tertiärperiode.

Berrichaft der iconblühenden Gewächfe.

In jeder früheren Beriode hatten die Feuerkräfte, welche im Innern der Erde arbeiteten, mit geholfen, die neuen Schlamm= und Gesteinschichten, welche das Wasser absetzt, über den Meeresspiegel zu heben. Sbenso hatten sie hier und da neue geschmolzene Gesteinmassen aus der berstenden Oberssiäche des Landes emporgepreßt und dadurch den Fluthen neues Arbeitsmaterial geliesert. Zu keiner Zeit war aber das Wirken jener unterirdischen Gewalten so großartig und mächtig aufgetreten, als in dem Abschnitt, welchen man als die Tertiärperiode bezeichnet.

Die mächtigen Phrenäen brangen aus ber geheimnifvollen Tiefe empor, bie Rarpathen folgten ihnen, dann stiegen die riefigen Alpen hinauf bis zu Boben, in benen die Sonnenwarme nicht mehr ausreicht, den Schnee und bas Gis zu fchmelzen. Die Gudeten und die Dehrzahl kleinerer Bafattbergo bes Innern Deutschlands folgten. In Stalien thurmten fich bie Appenninen auf. Beobachten wir in der Jettzeit den Ginfluß eines höheren Bebirges auf die umgebenden Länder, fo ertennen wir die Wichtigfeit, welche bie Entstehung jener großen Gebirgsketten für das Leben unferes gangen Erotheils haben mußte; ba das gefammte Land mitgehoben ward, mußte bas Klima fühler werden, als es vordem war. Noch jest feben wir staunend die mächtigen Wirkungen bes Gudwindes, wie vor feinem Sauche in einer einzigen Racht die Schnecdede der Fluren verschwindet, die Bflangen= welt sich munderbar regt und Thier- und Menschenwelt gleichzeitig sich eigenthumlich berührt und geweckt fühlt. Leiber mahrt diefe vom warmen Suden herbeiftromende, lebenwirkende Luftfluth gewöhnlich jest nur wenige Tage. Unter ben Urfachen, welche ben Sudwind abfühlen, ihn herabziehen und feinen Lauf badurch verfürzen oder es ihm ganglich verwehren, in unfer Beimathland zu weben, find die Alben gemäß die wichtigften. Bor ihrer Bebung ftanden die flachen Infeln Europas den warmen Sudwinden offen. Meeresftromungen, abnlich bem meritanischen Golfftrom, unterftugten vielleicht burch ihre Wafferwarme Die Wirbung berfelben, mahrend einer gu ftarten Sommerhige burch die ringkumspulende Bluth gewehrt ward. Dit ber Sebung der genannten Sauptgebirge trat eine Klimaveranderung ein, welche aus ber tropischen Bflanzenwelt, die ehebem felbst in unseren Breiten wucherte, eine folde fchuf, wie fie jest in der gemäßigten warmen Bone der gesammten nördlichen Halbkugel herrscht. Es fanden sich merkswürdiger Weise Pflanzensormen Amerikas mit unseren einheimischen und mit solchen zusammen, welche jest nur in Japan Berwandtschaft besitzen. An den Ufern der Oftsee, zum Theil auf größeren Inseln aus Kreide

gebildet, die später theilweise wieder zerftort murben und jest von den Aluthen des Meeres überftromt werden, erhoben fich bichte Rabelholg waldungen. Die ftarten Stämme gehören der Bernsteintiefer an (Pouco succinifera). Aus der geborftenen Rinde träufelten reichliche harzmaffen berab auf den Waldgrund und begruben die flinke Ameife, fie ichloffen die rubende Mude ein, auf welche ber dunnfluffige Tropfen fiel, bazu Rafer, Fliegen, Spinnen und Scorpion ähnliche Thiere. Sowie fich aber ber Bernsteinbaum felbst von ben Riefern ber Jestzeit unterscheidet, so waren jene Insetten nicht dieselben Arten, wie die jett bei uns lebenden. Der Sumpfporft (Lodum) ragte aus ben Torfmoospolftern feine ftarfriechenden Bweige und weißen Blüthendolden. Die Andromeda erhob ihre roja Blüthen= glodden zwifden Seidelbeerarten, und mehr, als alle, prangten bie Bufche ber Rhododendron mit großen purpurnen Bluthenbufcheln. Un anderen Stellen des Festlandes bildeten Araucarien majestätische Balbungen, Arten ber Salisburia, bem Ginto ber Japanefen, mit breiten, laubahnlichen Blattern, aber mit Bapfenfrüchten, welche fie als Glieder ber Radelholgfamilie bezeichnen, gesellten fich zu ihnen. Zwischen ben Geftrauchen verfolgte ber

buntfledige Leopard ben flinken Birfc.

Weiterhin breitet ein Laubwald fein grünes Blätterbach. Zahllose Arten Gichen und Aborn machfen in buntem Gedränge - jett besteben von jeder Gattung bei uns nur noch einige wenige Arten als schwacher Rest jener Fulle. Wiederum finden wir die Formen, die den ausgestorbenen am nächsten fteben, in den warmeren Landern Ameritas. Mispel und Weißborn reiften ihre Früchte in Gemeinschaft mit Kornelfirschen und Rofen= fträuchern. Um feuchten Boben mubiten Tapire nach ben abgefallenen Früchten. Das bidhäutige Rashorn brach unbeschadet durch bas verwachsene Dorngestrupp, bas langstachelige Atazien und Mimosen, Gleditschien und Caffien bildeten. Mit Bluthentrauben von herrlichen Farben maren Diefe Baume und Sträucher behangt, eine Bierde, welche ben Balbern ber früheren Beiten fehlten. Die erften Blumen blühten auf Erden. Bu bem Rothwendigen, ben schützenden Bullen, der Befruchtungsorgane hatte fich das Schöne gefellt. Schlantstämmige Balmen ragten über Radelholzern und Eichen. Rotosnuffe und Datteln mifchten fich am Boden mit Buchnuffen, Eicheln und Flügelfamen ber Aborn. Unter dem fchlantaftigen Lorbeer hatte der Löwe sein Lager. Das noch freilebende Pferd witterte seine Nahe und vermied ihn in weitem Bogen. Um Gestade des Flusses rauschte ein Bambusdidicht - ein Mammuthsthier, gang von ber Geftalt bes Glephanten, wies einem hungrigen Tiger die mächtigen gebogenen Stofizähne und den aufgehobenen Ruffel. Zwischen den breiten Blättern der Teichrose (Nymphaea Aethusa) tauchte das Dinotherium auf, ein Geschöpf, das dem Waltog der Jestzeit an Sitten ahnlich; zwei gewaltige Baugabne bilbeten die fonderbare Endung bes Unterfiefers, wie fie in ber Jettzeit nicht ihres Gleichen

findet. Weiterhin tauchte aus der Fluth der breite Kopf eines Flußpserdes auf, wie es sich jetzt nur im Innern Afrikas sindet. Dort, zwischen den weißen Stämmen eines Birkenwaldes, verzehrt ein mächtiger Bar den Ochsen, welchen er in glücklichem Zweikampfe erlegte. Eine hungrige Hyane hinkt durch das Gebusch herbei, um zu erspähen, was er übrig lassen wird.

So ift diese Beriode ausgezeichnet burch ein Klima, mahrscheinlich ahnlich dem in ben füblichen Theilen Europas und der Bereinigten Staaten Nordameritas. Es tamen fonderbarer Beife gleichzeitig Geftalten ber Pflanzenwelt vor, die heutzutage noch in ähnlichen, ja vielleicht benfelben Arten bei uns gebeihen; mit ihnen hatten fich aber folche gemischt, die nur in warmen Bonen ihre Bertreter finden. Die Farne und Cycadeen treten gang in ben Sintergrund, die unanschnlich blühenden Weiden und Pappeln werden überragt von Schmetterlingsblüthlern und Rofengewächfen. Besonders reich vertreten find die schönblühenden Pflanzen, deren Blumen aus mehreren Blumenblättern bestehen; viel geringer ift bagegen die Bahl berjenigen, bei benen die Blumenkrone zu einer einblätterigen Blume ver= schmolzen ift; nur die oben angedeuteten Baibefräuter, sowie einige Gewächse ber Sapotaceen und Sthraceen, sowie die Ilex gehören zu dieser Abtheilung. Es fehlen noch ganglich die Glieder ber jest so fehr zahlreichen Familie mit zusammengesetten Blüthen (Compositeen), als Aftern, Georginen zc., der Glodenblumen, Lippenblumen, Nachtschattengewächse und ähnliche.

Durch die üppigen bunten Wälder der Tertiärperiode strömten wasserreiche Flüsse. Bultanische Durchbrüche versperrten einem solchen den Weg, zwangen ihn, einen anderen Lauf einzuschlagen. Frühjahrswasser schwellten ihn an, Uferstrecken wurden unterspült. Die Bäume sanken ins nasse Greingeröll zu neuer Insel oder Uferstrecke angespült. Die umgestürzten Bäume trieben aber stromabwärts. Sie wurden allmälig ihrer Zweige und Aeste beraubt und endlich trieben die kahlen Stammstücke ins Meer. Die Strömungen des Oceans spülten sie in ruhigere Becken an. Sie gaben Beranlassung zur Entstehung der Braunkohlenlager. Es ist vorherrschend Holz von Coniseren, aus denen die letzteren bestehen; diesenigen in der Ums

gebung von Salle a. S. ähneln dem Solze bes Tarus.

An 1194 Pflanzenarten sind aus jener Zeit bekannt geworden; von diesen kommen nur 43 auf die Farne und ihre Verwandten, 110 auf Nadelhölzer und ähnliche Nacktsamige, die ükrigen gehören zur Gruppe der Verhülltsamigen (Angiospermen). 217 Arten davon entbehren die Blüthenblätter, wie die Weide u. a., 159 gehören zu denen, welche mit einem Samenblatt keimen und gleichlaufende Gefäße haben, wie Gräfer und Palmen, 80 besitzen Blumenkronen mit verwachsenen Blumenblättern und bei 361 Arten sind die schöngefärbten Blüthenblätter getrennt.

Die bermalige Gestaltung unserer Continente ist das Produkt zweier Ursachen, die auseinanderfolgend gewirkt haben: einmal einer unterirdischen Kraftäußerung, deren Maß und Richtung wir zufällig nennen, weil-wir sie

nicht zu bestimmen vermögen, weil sie sich für unseren Berstand dem Kreise der Nothwendigseit entziehen; zweitens der auf der Oberstäche wirsenden Botenzen, unter denen vulkanische Ausbrüche, Erdbeben, Entstehung von Bergsetten und Mecresströmungen die Haubtrüle gespielt haben. Wie ganz anders würde der Temperaturzustand der Erde und mit ihm der Zustand der Begetation, des Ackerdaues und der menschlichen Gesellschaft sein, wenn die Handessette, statt meridianartig, von Osten nach Westen aufgestiegen wäre; wenn südlich von Europa tein sesses wärmestrahlendes Tropenland (Afrika) läge; wenn das Mittelmeer, das einst mit dem Kaspischen und Rothen Meere zusammenhing und ein so wesentliches Besörderungsmittel der Böllergesittung geworden ist, nicht existirte; wenn sein Boden zu gleicher Höhe mit der lombardischen Sebene gehoben worden wäre!

Die Privat= und Sandelsgärtnereien Samburgs.

IV.

5. Die Sandelsgärtnerei des Berrn S. Dümler.

Die Sandelsgärtnerei des herrn Tümler hinter der Landwehr bei Sam= burg erfreut fich ichon feit einer Reihe von Sahren des allerbeften Rufes und nimmt von Jahr zu Jahr einen immer größeren Aufschwung. Außer einer großen Anzahl theils hölzerner, theils gemauerter Miftbeetfaften befinden sich in genannter Gartnerei 14 Gewächshäufer von 30-60 Fuß Länge, die fich fammtlich burch eine zwedmäßige Conftruction auszeichnen, von benen einige durch eine Wasser, andere durch eine Dampsheizung er= wärmt werden. Die Dampsheizung ist nach herrn Tümler's eigener Idee angelegt worden und bewährt fich auf das Bortheilhafteste. Specialfulturen des herrn Tümler bestehen in Camellien, von benen mehrere Baufer mit fehr großen schönen Exemplaren angefüllt find, bann in Azaleen, gefüllten Brimeln, Cyclamen, Treibrofen, Cinerarien, febr fconen Chrysanthemum, Bouvardien (fehr schön!), Cacteen (Epiphyllum truncatum) u. bergl. m. Gin über 60 Jug langes Saus ift angefüllt mit einer großen Menge von Cycas revoluta in prächtigen Eremplaren in allen Größen, darunter auch Stämme von 4-5 Fuß Bobe. In demfelben Saufe faben wir noch viele andere kleine Balmen, als Latania, Rhapis, Chamaerops 2c., ferner Dracanen in großer Menge.

Ausgezeichnet schöne Fieus olastica, eigner Zucht, erregten unsere Aufsmerksamkeit, wie auch Maranta zobrina, Dianolla australis, mehrere Arten Solaginolla und was bergleichen mehr. Alle Pflanzen erfreuen sich des

besten Gedeihens und liefern den Beweis einer guten Kultur.

6. Die Sandelsgärtnerei des Berrn G. Fröhle.

herr G. Fröhle gehört mit zu ben tüchtigsten Gartnern hamburgs. Seine handelsgartnerei, am Wandsbederstieg gelegen, besteht bereits seit

18 Jahren und ist dieselbe während dieser Zeit von Jahr zu Jahr in ihren Pflanzenkulturen der mannigfaltigsten Art thätig sortgeschritten. Die vorschandenen Gewächshäuser, sieben an der Zahl, von ziemtich gleicher Größe und sedes 68—70 Fuß lang, die meisten mit Satteldach, werden theils durch eine Wasserheizung, theils durch Canalheizung erwärmt und bewähren sich zur Anzucht wie zum Treiben der verschiedensten Pflanzenarten auf das Beste, wovon die aus dieser Gärtnerei hervorgehenden Pflanzen den besten Beweis liesern. Eine Anzahl Mistbectkästen, von denen einige durch Wasserscheizung erwärmt werden und die zur Ueberwinterung von jungen Camellien dienen, nehmen den Raum zwischen den hintereinander liegenden Gewächs-häusern ein.

Es werden in dieser Gärtnerei nur gangbare Artifel in großer Menge angezogen und kultivirt, die meistens am Plaze abgesett werden, obgleich auch ein großer Theil derselben verschieft wird. Die hier am stärksten verstretene Pflanze ist die Camellie, die wir in vielen Tausenden von Exemplaren in allen Größen vorfanden, und zwar in den schönsten, gesundesten, reich mit Blüthen und vielen Knospen versehenen Pflanzen, von denen bereits eine Anzahl eben im Ausblühen begriffener Exemplare von den Blumenladensbesitzern in Hamburg für das Weihnachtssest ausgestellt und angekauft war. Sins der größeren Gewächshäuser enthält nur Camellien im freien Grunde stehend, von denen die Blumen abgeschnitten verkauft werden und einen reichen Extrag liesern. (Zur Zeit, Ansang December, kostete eine weiße Camellienblume sür Wiederverkäuser M. 1. 20, während die rothen, je nach der Sorte, von 30 Pf. bis zu 1 Mark zu haben waren.)

Sehr zahlreich, wenn auch nicht so zahlreich wie die Camellie, sind hier die Azolcen vertreten, ebenfalls in schönen großen und kleineren Exemplaren mit gutem Anospenansat, und sind in der Sammlung nur die schönsten und am dankbarsten blühenden Sorten vertreten.

Einen dritten Hauptartikel in dieser Gärtnerei bilden die Viburnum Laurus Tinus in prächtigen großen und kleineren buschigen Exemplaren, an denen fast durchgängig jede Spige der Zweige mit einer Bluthenknospe versehen ist, wie viele Exemplare bereits auch in schönster Bluthe standen,

Von anderen Pflanzen, die gleichfalls alljährlich in großer Menge antgezogen werden und reichlichen Absat finden, sind zu nennen: herrliche Chelamen, die schönsten großblumigen Sorten, Oleander, Citrus sinensis, Cinerarien, Schizostylis coccinea und fast ein ganzes Haus voll Bouvardia, sowohl die mit großen rothen, wie die mit weißen Blumen, Pflanzen, die nicht genug angezogen werden können, da deren Blumen in dieser trüben Winterzeit von großem Werthe sind; ebenso dankbar blühend und werthvoll ist die Schizostylis coccinea.

Die warmen Abtheilungen ober Häuser sind angestüllt mit den verschiedensten Warmhauspflanzen, wie Latania bordonica und Chamaerops excelsa in vielen hübschen jangen Exemplaren, mehreren Dracaona und Dianella und Cycas revoluta in kleinen kräftigen, gesunden Pflanzen und dergleichen igangbaren Pflanzen mehr.

Wie in den meisten Hamburger Gärtnereien, wird auch in dieser alljährlich eine große Anzahl Hacinthen, Tulpen, Maiblumen und dergleichen Zwiedelgewächse getrieben, von denen die Hyacinthen (Homorus) nahe dem Ausblühen waren, wie es blühende Tulpen, besonders auch die scharlachfarbenen Duc van Toll schon seit einiger Zeit giebt.

In einem der größeren Kalthäuser befindet sich eine Theerose, Maréckal Niel, die, darin im freien Grunde stehend, ihre Zweige über 6—8 Fenster ausbreitend, alljährlich (frühzeitig im Jahre) viele Hunderte von Blumen siesert und dem Besitzer, da die Blumen gut bezahlt werden, eine bedeutende Einnahme verschaffen.

Auf eine Pflanze, die wir früher noch nie gesehren und die uns hier zum ersten Male ausstieß, möchten wir die geehrten Leser, namentlich die Berehrer von Coniseren, ausmertsam machen. Es ist dies eine Thuja oder Biota, im Habitus und Wuchs ähnlich der Biota orientalis aurea, nur ihre Blätter und Zweige schienen uns etwas gröber zu sein und sind diese ganz dunkel goldgelb. Die Pflanzen standen in Töpsen, waren ca. 50 Cm. hoch und von der Mitte dis zur Spize goldgelb, während die untere Hälanze dunkelgrün war. Herr Fröhle hat diese Pflanze als eine Neuheit unter dem Namen Thuja aurora erhalten. Da wir vermuthen, daß diese Biota auch anderswo schon existirt und vielleicht auch einen anderen Namen haben dürste, so wäre es uns sehr erwünscht, die richtige Benennung dieser Pflanze zu erhalten.

Pinus Lambertiana Dougl., Lambert's Riefer.

Diese prachtvolle Riefer stammt aus Nordwestamerita, namentlich bem nördlichen Californien, zwischen ben Seealpen und dem Stillen Meere vom 40. bis 43, Grad nördlicher Breite. Es ift eine ber schönften Rieferarten, fie bilbet in ihrem Baterlande, wo fie mit anderen Rieferarten gemischt machsend vortomint, große Balber, fie erreicht eine Sobe bis zu 150 guß, Baume mit 100 F. hohen, aftlosen Stämmen und pyramidenförmigen Kronen darftellend. Sie gehört zur Abtheilung der Wenmouthstiefer, ift aber etwas empfindlicher in unserem Klima, namentlich als junge Pflanze. Die Rinde des Stammes ift glatt, von gelblicher oder lichtbrauner Farbung; der Buchs ift ein febr rafcher, und erreicht biefe Art in wenigen Jahren eine anschnliche Sohe. Die Zweige find bicht mit Radeln bekleidet und an ben Spigen etwas hangend. Die Radeln find mittellang, fteif, ftachelfpitig, gedreht, breifantig, tanellirt und von matter, buntelebläulichgruner Farbe. Die Bapfen find fehr groß, über fußlang und einen Biertelfuß breit und von chlindrifcher Form. Das Holz biefer Ricfentiefer ift fast weiß und eignet sich vorzüglich zu Schnitzarbeiten. Das langer an der Luft gestandene Bolg besitt einen reinen, fugen Budergeschmad und wird von ben Gingeborenen als Surrogat für Buder genoffen, aus welchem Grunde der Baum in Dbercalifornien Sugar pine (Budertanne) genannt wird. Ebenfo bilden die fugen, mandel=

artigen Samen in rohem Zustande, wie auch geröstet, zu Brod verarbeitet, ein vorzügliches Nahrungsmittel der dort lebenden freien Indianerstämme.

Pinus Lambertiana ist schon im Jahre 1826 oder 1827 in Deutsch= sand eingeführt worden und ist in allen größeren Coniferen = Collectionen vorräthig.

Mörtel für große Baumwunden.

Herr Prof. Köhler schreibt im "Pr. Low.": Für große Bunden braucht man Forsyth's Baummörtel. Man nimmt $^{1}/_{2}$ Kalkschutt von alten Gebäuden, ungefähr $^{1}/_{2}$ Holzasche mit frischen Kuhfladen, $^{1}/_{16}$ Flußsand. Die gesiebten Massen werden mit Urin oder Seisenwasser zu einem seinen Mörtel verarbeitet, in irdenen Töpsen ausbewahrt und mit einer der obigen Flüssigsteiten gedeckt (übergossen). Die Wirkung ist eine wunderbare. Dieser Mörtel wurde wiederholt auf Ausstellungen prämiirt.

Ein anderes Mittel ist Christ's Baumkitt; derselbe ist zusammengesetzt aus einem Theil Lehm und einem Theil Kuhfladen. Auf eine kopfgroße Kittmasse kommen noch 2 Handvoll Kälber- oder Rehhaare und ½ Pfund bicken, vor dem Mischen zu schmelzenden Terpentins. Diese Massen werden

in Rugeln geformt und im Reller in feuchter Erde aufbewahrt.

Bevor man jedoch die obigen Mittel zur Seilung von Wunden anwendet (seien diese entstanden durch Thiere [Hasen, Kindvieh], durch den Pflug oder dergleichen), schneidet man den inneren Rand mit einem scharsen Messer aus, bis die vollkommen unverletzte grüne Rinde hervortritt. Oben und unten läßt man die Wunde spitz zulausen. Ist dieselbe im ersten Jahre nicht vollständig ausgewachsen, so wiederholt man die angegebene Operation noch einmal. In zwei Jahren wird auf diese Weise in den weitaus meisten Fällen die größte Bunde geheilt sein.

Bedeckt man die Wunde mit Theer, so hat man Sorge zu tragen, daß berselbe nicht über die gesunde Rinde herabsließt, weil er sonst zerstörend wirkt.

H.O Zur Kultur des Habrothamnus elegans.

Die Erbe, in welcher man diese zwar lange bekannte, aber jett sehr selten gut kultivirte Pflanze wachsen läßt, ist die gewöhnliche Mischung für dergleichen Gewächse. Sie verlangt ein etemperirtes Gewächshaus und ein reichliches Begießen. Der wichtigste Punkt ist die Form, welche man der Pflanze giebt, damit sie zu verschiedenen Arten der Decoration geeignet wird. Mon muß bald mit dem Pinciren der stärksten Zweige anfangen und diese dann horizontal niederbiegen, um die Bildung wahrer Seitenzweige zu erzielen, welche wieder auswärts wachsend gut bezweigte Büsche bilden werden. Je nachdem die Sonne heiß scheint, muß man etwas beschatten und die Pflanze durch öfteres Besprengen in seuchter Luft erhalten. Solange man die Spitzen der Zweige abkneipt, wird man keine Blumen bekommen, denn

biese bilden sich nur an den Endspitzen der Zweige. Gegen Ende des Sommers wird man mit dem Pinciren oder Einstuzen einhalten, zu gleicher Zeit auch den künstlichen Schatten entfernen und nicht mehr bespritzen, dasgegen sleißig lüften. Auf diese Weise ist das erste Jahr nur zur Ausbildung des Strauches verwandt; läßt man ihn dann während des Winters im Gewächshause, setzt ihn im Frühjahre in einen viel größeren Topf, so wird er sich am Ende des zweiten Sommers über und über mit Blüthen bedecken.

Während des folgenden Winters hält man den Habrothamnus in einem temperirten Hause fast trocken und fängt erst wieder zu begießen an, sobald sich neues Leben an der Pflanze zeigt. Daß man, um große Exemplare zu bekommen, auch Töpfe von hinreichender Größe anwenden muß, damit die Burzeln den zu ihrer Nahrung nöthigen Raum sinden, ist selbstverständlich.

Die Aerides-Arten und Beiträge gu beren Rultur.

Die Aerides-Arten, von denen Professor Ed. Morren in seiner vortrefflichen Belgique horticole 1876, p. 286, eine Zusammenstellung der in Kultur besindlichen Arten giebt, gehören bekanntlich mit zu den allerschönsten, gesuchtesten und werthvollsten Orchideen des Warmhauses. Diese Pflanzen erreichen meist eine Höhe von mehreren Fuß, die Stämme verästeln sich häusig und treiben aus denselben lange, starte Lustwurzeln, deren Endspitze meist grün ist. Diese Wurzeln dringen nur selten in den Erdboden ein, sondern verbleiben frei in der Lust, oder saugen sich an irgend einem Gegenstand, den sie erreichen, sest. Die Blätter stehen an den Stämmen zweizeilig, sind meist dick, schön grün, glänzend. Der Blüthenstand ist eine gedrungene, einsache oder auch verästelte Rispe, aufrechtstehend oder auch herabhängend. Die Blumen sind reizendschön, dustend und haben das Anssehen, als wären sie von Wachs gesormt. Ihre Farbe ist meist rahnweiß, rosa, hellviolettroth oder roth gesärbt.

Die Gattung Aerides wurde von Lourairo 1790 mit A. odoratum aufgestellt, welche Art also die Urspecies der Gattung ist. Das Wort Aerides bedeutet luftig, die Töchter der Luft, da sie meist in der Luft leben

und aus derselben ihre Nahrung giehen.

Eine Menge Arten sind jegt bekannt, von benen die meisten in den Orchideensammlungen kultivirt und wegen ihrer Schönheit viel nachgesucht werden. Alle sind asiatisch; die meisten stammen aus Indien, besonders von der Halbinsel und dem Archivel. Sinige bewohnen die hochgelegenen Thäter Nepals, andere erstrecken sich bis Cochinchina, selbst Japan.

Alle leben epiplytisch an Baumstämmen; sie lieben große Wärme, viel Schatten und frische, reine Luft. Ihre Begetationszeit ist meist von März bis October und blüchen sie während ber Regenzeit, von November an.

Nach herrn Professor Morren's Zusammenstellung sind nachbenannte Arten und Abarten bekannt, von denen die meisten sich in Kultur befinden.

I. A. multiflorum Roxb., Fl. Ind., III, 475. nach Reichens bach werden folgende Aerides diefer von Roxburg querft beschriebenen Art unterstellt: 31 Ban bein eine bereit gener beite beitelben beitelle bie biel

A. affine Wall in L. O. 239. - Lindl., Sert., 15, 1838, Bot. Magaz. Taf. 4049. — Dhne Geruch. Baterland Shihet, b. h. aus Dft= indien, eingeführt 1837.

Var. superbum, fich burch viel größere und mehr gefarbte Blumen auszeichnend.

A. roseum Lodd. in Lindl., Paxt. Fl. G. II, p. 109, tab. 60. -Lem. Jard. fleur., II, 1852, tab. 200. - Regel, Gartenfl., VIII, 267. Lemin Mustr. hortic., III, 1856, pl. 88. — Stammt ebenfalls aus Dftindien, Birmanien, Nepal, Sylhet. - Diefe Art verlangt weniger tigkeit, als die anderen. Syn. A. trigonum Kl. Allgem. Gartenztg. 1855, p. 177. Feuchtigfeit, als bie anderen.

A. Fieldingi Lindl. - Rehb. Allgem. Gartenztg. 1855, p. 225. -S. Jennings, Orch. 1874, p. 20. Der Fox brush Aerides der englischen Garten. Baterland Sittim und Affam.

Var. hybridum (Dominianum). - Wochenschrift 1871, p. 34. Gine ichone, von Beren Domini im Stabliffement ber Berren Beitch geguchtete Subride zwischen A. affine und Fieldingi.

II. A. crispum Lindl., in Wall. Cat., Nr. 7319. - Bot. Reg. 1842, pl. 55. — Illustr. hortic. 1857, p. 123. — Garden. Chron. 1859, p. 24. — Flor. des Serres, V, tab. 438. — Die Blumen jub groß, weiß, roja getufcht; die Lippe ift febr groß, rofa, auch mehr purpurit. Bombai,

A. Brookei Bat., in Bot. Reg. 1841. — Bot. Magaz. 4427. — Flor. des Serres, I, p. 95, pl. 15. — A. Brookei ift faum eine Burietat pon A. crispum. Die Blumen find vielleicht etwas mehr weiß mit rosa auf der Lippe.

Var. Schroederi. Belg. hort. 1860, pl. XXIII. Blumen groß, weiß mit etwas Burpur auf der Lippe.

Var. Warneri. Blumen fleiner.

A. Lindleyanum Wight, in Ic. Ind. or., V, 1677. - Bochenschrift 1858, p. 295. - Scheint auch eine Form von A. crispum gut fein, mit größeren und mehr gefärbten Blumen.

III. A. maculosum Lindl. Bot. Reg. 1845, pl. 58. - Lem, jard. fleur. I, tab. 54. — Pescatorea I, 33. — Sieht dem A. crispum nahe, unterscheidet sich durch die ungetheilte Lippe. Bombai.

Var. Schroederi Moore. Mag. 1850, II, p. 121. Scheint eine Sybride zwischen erispum und maculosum. Bon den Gebirgen bei Bombai.

IV. A. japonicum Lind. et. Rehb. in Hamburg. Gartenztg. 1863, S. 210. - Bot. Mag. 1869, pl. 5798. - Burde guerft von Linden 1862 bei fich eingeführt und erft in neuester Zeit von Beitch in ben Sandel gegeben. Es ift eine fehr hubsche Bflanze aus Japan.

. V. A. falcatum Lindl. Paxt. Fl. Gard., II, 142. - Rchb. Xenia.

I, pl. 92. — Syn. A. Larpentae Hort. — A. crassifolium Parish. — Aus Oftindien.

A. Mondeli. Eine sehr seltene Pflanze in der Sammlung des Herrn Mendel in Manchester. Die Blumen gleichen denen von Larpontae; sie sind weiß mit rbsa Spigen.

VI. A. Houlletianum Rehb. in Gard. Chron. 1872, p. 1194. — Dem A. falcatum nahe stehend; Blumen groß, gelb, purpur markirt; Lippe weiß und amethystfarben.

VII. A. testaceum Lindl. Orch. plants, p. 238. — A. Wightianum Lindl. — Bot. Mag. 1859, p. 5138. — Gard. Chron. 1857, p. 364. — Flor. des Serres, XIV, p. 159. — Illustr. hortic., VI, p. 87. — Vanda parviflora Lindl., Bot. Reg. 1844, pl. 57. — Uns Bombai, Ceylon und Madras.

VIII. A. odoratum Lour. Bot. Reg. 1832. — Bot. Mag. tab. 4139. — β majus Regl. Gartenfl. VIII, pl. 273. — A. cornutum Roxb. — Die Urspecies dec Gattung. Sie ist heimisch in Bengalen, Assam, Sistim und Burmah, Cochinchina und in China. Es ist eine sehr dankbar blühende Art, start dustend. Man unterscheidet folgende Barietäten in den Gärten: majus Rgl., purpurascens und purp. grandissorum.

IX. A. virons Lindl. Bot. Reg. 1843; 1844, pl. 41. — Schr nahe der vorhergehenden. Sehr start duftend. Java.

Var. Dayanum. Bluthenrispe viel langer,

X. A. suavissimum Lindl. Journ. of Soc., III, p. 264 — Lindl., Paxt. fl. Gard., II, 141, tab. 66. — Lem., Jard. fleur. 1852, pl. 213. — Blätter blaß, Blüthenrispe lang und hängend, Blumen gelblich, roja; Lippe sehr eigenthumlich. Sehr duftend. Indischer Archipel.

Var. flavidum Lindl. Paxt. fl. Gard. II, p. 101.

A. nobile Warn. Select. Orch. 1862-65, pl. II. — Ed. Ortgies in Gartenfl. 1870, p. 40, tab. 641. — Blumen rahmweiß, rosa verwaschen und gestedt.

XI. A. quinquevulnerum Lindl. Sert., 30. — Gard. Chron. 1845, p. 100. — A. Jennings, Orch. 1874, XXX. — Bon Manilla und den Philippinen. Blumen weiß mit fünf purpurfarbenen Fleden. Geruch schwach, aber angenehm.

Var. candidissimum Rehb., in hamburg. Gartenztg. 1860, S. 423.

A. Fenzlianum Rehb., in Samburg. Gartenztg. 1860, S. 282.

A. jucundum Rehb., in Samburg. Gartenztg. 1860, G. 281.

XII. A. Thibautianum Rehb., in Gard. Chron. 1866, p. 100. — Hobitus von A. quinquevulnerum und Blumen ähnlich denen von Fieldingi. Eingeführt aus Polynesien von Herrn Thibaut und Reteleer in Baris.

XIII. A. Reichenbachi Linden, in Wochenschrift 1858, p. 61. — Xenia, II, 1862, p. 11, pl. 104. — Warner, Select. Orch. 11. — Den A. virens und quinquevalnerum nahe stehend. Blüthenrispe hängend, Blumen weißlich, purpurn gesteckt. Durch Herrn Low von Borneo eingesührt. XIV. A. cylindricum Wight, Sc. Ind. or., V, 1744, Lindl. in

Wall. Cat., Nr. 7317.

XV. A. Vandarum Rehb. Gard. Chron. 1867, p. 997 und Gard. Chron. Mai 1875, p. 591. — A. eylindrieum Hook. (nicht Wight noch Lindley), Bot. Mag. 1857, pl. 4982. — Garden. Chron. 1875, I, p. 536. — Diese Art stammt aus Coimbatore und wurde 1857 eingeführt.

XVI. A. mitratum Rehb., in Bot. Ztg. 1864, p. 415. — Bot. Mag. 1868, pl. 5728. — Dem A. cylindricum nahe stehend. Stammt aus Moulmein, ist aber selten in den Sammlungen.

Nachtrag.

- A. carnosum Griff., Pl. asiat., 338.
- " decumbens Griff, " 320.
- " difforme Lindl., Sert. Gard. Chron. 1865, p. 698.
- " Mc Morlandi Williams, Manual p. 66.

" margaritaceum Will., " " "

- " matutinum Bl., Tabellen 24, p. 366 = Renanthera matutina Lindl.
- " paniculatum Ker, Bot. Reg. 1817, Taf. 220 = Vanda paniculata Lindl.
- " radicosum A. Rich., Ann. Sc. nat. II, 15, I.

" Reichenbachii Lindl., Xenia II, 104.

- " Teysmanni Miq., Choix plantes 1863, pl. 18.
- " Suaveolens Bl., Rumph. 193.

.. undulatum Sm.

- " Voitchi Hort., Williams Manual, p. 70. In der Rultur fehr geschätzt.
- " Williamsi Warn., Sel. Orch. 1862-65, pl. 21.

Endlich fultivirt man noch oft unter dem Namen:

A. guttatum Roxb., Bot. Reg. 1831, p. 1443. — Regel, Gartenfl. 1863, p. 339.

eine Pflanze, die nach und nach folgende Namen erhalten hat: Sarcanthus guttatus und Saccolabium guttatum Lindl. Es ist eine liebliche Pflanze mit weißen Blumen, die mit rosa Berlen bedeckt sind. Reichenbach hat ihren Namen jest in Rhynchostylis retusa umgeändert.

Xerophyta retinervis Bak. Eine neue intereffante Bflanze.

Eine neue eigenthumliche Pflanze aus dem füdlichen Afrita, von der in Gardeners Chronicle, wie im neuesten Pflanzenverzeichnisse der Herren Haage u. Schmidt in Erfurt eine kleine Abbildung und folgende Beschreibung gegeben ist:

Eine der interessantesten Retten zwischen den Floren des tropischen Amerika und dem tropischen Afrika ist bas Vorkommen in den trockenen

Regionen beiber Welttheile mehrerer Arten der sonderbaren Gattung Xorophyta. Diese Gattung ist nahe verwandt mit Vellosia, dieselbe kennzeichnet sich jedoch durch unbeschränkte Staubfäden und kommt nur in Amerika vor, während bei der Gattung Xorophyta die Zahl der Staubfäden beschränkt und dieselbe in Afrika und in Amerika heimisch ist. Die Abbisdung in Garden. Chron., wie die solgenden näheren Mittheilungen über die Xorophyta retinervis verdankt Herr Baker den Herren Haage u. Schmidt in Ersurt; dieselben schreiben:

"In Betreff dieser Species von Xorophyta haben wir mitzutheilen, daß unser Sammler dieselbe als eines der merkwürdigsten Gebilde des Pflanzenzeichs betrachtet und sie dem äußeren Anschen nach den Grasbäumen (Xanthorrhoea) Australiens vergleicht. Dentt man sich einen starten Stamm, ähnlich dem eines Baumfarn, meistentheils geschwärzt durch die häusigen Prairie-Feuer, am oberen Ende eine elegante Blätterkrone tragend, wie einige Dasylirion oder einige schmalblätterige Cordyline indivisa, der außerzdem auch noch am Stamme, namentlich nach dem oberen Ende zu zahlereiche kleine Büschel von Btättern trägt, so kann man sich eine Joee von der Pflanze machen.

Die Blumen sind gleich hervorragend, und obgleich von unferem Sammler nur im vertrockneten Zustande geschen, sollen sie doch schön himmelblau sein und 4 Cm. im Durchmesser haben.

Der Stamm ist von eigenthümlicher Construction; der hölzerne Theil ist sehr dünn, umgeben von einer dichten Masse dachziegelförmig aneinandersliegender, fächersörmiger, fast aufrechtstehender, fastiger, brauner Scheiden, die sich ablösen lassen, wie die häutigen Schuppen einer Zwiebel. Die Wurzeln entspringen am obern Theile der Pflanze und steigen, ungesehen von außen, durch die Schuppen bis zum Boden hinab. Diese Schuppen sind der Pflanze während der trockenen Jahreszeit von großem Nutzen, indem sie kleine Reservoirs bilden und das Regenwasser aufsammeln.

Das größte Exemplar, welches unser Reisender gesehen, hatte eine Totalhöhe von fast 3,44 Met. mit einer Stammdicke von 9 Centim. Die Blätter waren sast 1,43 Met. lang, sehr schmal, von rauher Textur, ganz glatt mit zahlreichen und distinkten Rippen und sind ebenso gefällig zurückzgebogen, wie die der bekannten Cordyline indivisa.

Die Pflanze wurde in Transvaal, Südafrika, 2—3000 Met. über der Meeresfläche, wo im Winter Nachtfröste nichts Seltenes sind, aufgefunden, woraus wohl anzunehmen ist, daß sich diese Pflanze bei uns als Kalthauspflanze kultiviren lassen dürfte.

Wir erhielten eine Anzahl lebender Stämme aus dem Baterlande, wohl die ersten, die nach Europa gelangt sind. Dieselben wurden in der trockenen Jahreszeit ausgegraben, zu welcher Zeit ihre Begetation ruht, und kamen hier ganz gesund an, so daß anzunehmen ist, daß sie bald wieder in Begetation kommen werden."

Ueber die Berwüftnugen ber Reblans.

Die Berwüstungen der Reblaus (Phylloxora vastatrix) nehmen leider, namentlich in Frankreich, immer mehr und mehr zu, aber auch in einigen Gegenden Deutschlands ist dieses Ungezieser bereits aufzetreten, und wo es einmal erschienen ist, dürste wohl keine Rettung mehr sein, es sosort wieder los zu werden, ohne den größten Schaden angerichtet zu haben. Eine große Wenge von Mitteln sind bereits in Vorschlag gebracht und angewendet worden, aber leider waren bisher alle diese Mittel erfolglos und trot des von der französischen Regierung ausgesetzten Preises von 300,000 Fres. sur Aufsindung eines Mittels zur Vertisgung der Reblaus ist es noch Keinem gezlückt, ein solches aussindig gemacht zu haben. Sollte es auch keinem der vielen tüchtigen, gelehrten und für Alles Rath wissenden Männer Deutschlands möglich sein, ein Mittel auszudenken? Es scheint kast nicht!

In mehreren Zeitungen lesen wir, daß die Reblaus an den Weinstöden in den Baumschulen einiger Handelsgärtner bemerkt worden sei, so in Ersurt, wie in Flottbeck bei Altona, und es steht zu erwarten, daß, wenn dies der Fall gewesen sein sollte, sosort alle Weinstöcke in den betreffenden Schulen vernichtet worden sind, damit nicht durch Abgeben der von der Reblaus befallenen Rebstöcke dieses Ungezieser auf solche Weise noch weiter verbreitet werde.

Aus dem Guden Frankreichs lauten die Rachrichten über die Berwüstungen der Phylloxera im höchsten Grade betrübend. Go schreibt man, daß fich Derjenige von den Bermuftungen und ber Ausbreitung Diefes Un= geziefers in den letten Jahren teinen Begriff macht, der nicht perfonlich an Drt und Stelle gewesen ift. Bor wenigen Jahren zeigte fich bie Reblaus nur hier und da im Departement d'herault, im Sommer 1876 ift fic faft in allen Begenden Frankreichs, wo Wein gebaut wird, aufgetreten, nament= lich im Mibi und im Departement der Charente, wo fic zuerft vor zwei Jahren erschien und im porigen Sommer in verheerender Beise gehaust hat. hier hat fie hauptsächlich ihre Lager aufgeschlagen, fich freisförmig nach allen Richtungen bin ausgedehnt und besonders den Diftrict der fine Cham= pagne arg mitgenommen. Große Landstreden find zerftort, viele Beinberge bereits total verloren, auf anderen trägt der Weinftod den Reim des Todes in sich und wird im nächsten Jahre Nichts produciren können. Ueberall fieht man ben Bauer mit bem Ausreifen des Weinftod's beschäftigt, haufen= weise liegen die todten faftlosen Bflanzen da und legen Zeugnif ab von der Dhnmacht ber Menschen. Um Cognac herum ift taum ein einziger Beinberg in gefundem Buftande. - Ginige Weingutsbefiter haben bereits befcoloffen, ben Weinbau por ber Sand gang aufzugeben, und werden an Stelle bes Beines von nun an Ceralien bauen, Andere wollen die im Juli bereits ihres Blätterschmudes beraubten, aber noch nicht ganzlich getödteten Reben noch ein Jahr stehen laffen, in der Hoffnung, daß sie fich wieder erholen und im folgenden Jahre ein befferes Resultat liefern werben. Soffen wird mahrscheinlich vergeblich fein, denn da, wo die Reblaus einmal ihre Erscheinung gemacht bat, foll feine Rettung mehr möglich sein. 3ch

habe einen Weinbauer gesprochen, der seinen ganzen jährigen Trauben-vorrath bereits im Juli auf Lieferung zu 50 Francs verkauft hatte. Nach Beendigung der Lese ergab sein Weinberg nur einen kleinen Korb voll im Werthe von höchstens sunf Francs. Ich habe Weinberge geschen, wo die Phylloxora so sehr gewüthet, daß ungefähr die Hälfte des ganzen Besitzthums zerstört ist. Die andere Hälfte war anscheinend gesund, die Pflanze hatte ein fraftiges Aussehen, war über und über mit prachtigem Laubwert bedeckt. Aber alle biefe Reben werden im nächsten Jahr ebenso aussehen, wie die der nachbarlichen Sälfte, und feine einzige Traube produciren fonnen. Ich ließ an verschiedenen Stellen einige im schönften Blätterschmud prangende Weinstode ausreigen und fand, daß von all den fleinen Saugwurzeln, welche eben der Pflanze die Nahrung zuführen, keine einzige mehr vorhanden war. Sie alle waren von der Phylloxera vastatrix aufgefreffen und diefes Un= geziefer selbst saß in unzähliger Menge unter der Borke der größeren Burzeln und arbeitete ruhig weiter, der Pflanze den letzten Todesstoß zu Natürlich war das einzelne Thier nicht ohne Loupe zu entbeden, aber man tonnte mit blogem Auge eine gelbe, schmutig aussehende Maffe bemerken, welche die ganze Burzel umgab und von Taufenden von Reb-läusen gebildet ward. Man sieht allgemein der Zukunft mit Sorge ent= gegen und diefe Sorge ift wohl gerechtfertigt, ba man, wie gefagt, bis jest fein zuverläffiges Mittel gefunden bat, um die Phylloxora zu befampfen. Die französische Regierung hat einen Breis von 300,000 Francs ausgesetzt für Auffindung eines Mittels, welches die Phylloxera ohne zu große Roften ausrottet, und sie wilrde bereitwilligst Demjenigen 1,000,000 Francs aus= gahlen, ber eine zwedmäßige Befampfungs : Methode entdeden wurde. Man spricht von Expropriirung, Berftörung der Beinberge, in denen sich bie Phylloxora gezeigt, aber auch das ift zu spat, da die Reblaus sich bereits gu fehr ausgebreitet und in allen weinbauenden Gegenden Frankreichs mehr ober weniger gezeigt hat. - Es ift erwicsen, daß die Phylloxera burch ftarke, orkanartige Binde bedeutende Streden weit fortgetragen wird und nur dadurch ift es zu erklären, daß sie plöglich in Gegenden auftritt, die bis babin von ihr verschont geblieben und die weit von den nächstliegenden Berheerungen entfernt sind. Zeigt sich in einer Gegend die Phylloxera, so geben gewöhnlich 2 bis 3 Jahre hin, bis sie verheerend und verwüstend auftritt, aber bann ist das Uebel auch gleich sehr groß. Bon ben Ber= heerungen in ber Charente ift bereits berichtet, im Mid sind ganze Gegenden, wie Langlabe, Chauteauneuf du Bape 2c., vollständig vernichtet und ber Bodenwerth ist um über 50%, gesunken. Der St. Emisionais ist sehr arg mitgenommen und vielleicht die Hälfte den Verheerungen der Reblaus unterlegen. Berichiedene große Beinberge in Bourg haben aufgehört, zu produciren; in Blape hat fie ihre Erscheinung gemacht, ebenfo in den Cotes, und der Medoc ift bereits von zwei Seiten angegriffen. Im Norden hat fie fich im Bas Medoc eingeschlichen und setzt fich von dort gen Guden in Bewegung, auf der anderen Seite hat fie fich in Blanquefort und Macau gezeigt und scheint der von Norden her vordringenden Armec die Hand reichen zu wollen. Das Unglud wird im Medoc in ben erften zwei Jahren

noch nicht so sehr groß sein, aber dann sind die armen Proprietäre zu be-klagen. Es unterliegt wohl keinem Zweisel mehr, daß, wenn keine Mittel gesunden werden, um dem Fortschreiten der Phylloxora Einhalt zu thun, die Production auch auf dieser gesegneten Strecke Landes von Jahr zu Jahr abnehmen und der Bodenwerth auch hier durch die Berwüstungen der Reblaus um ein Bedeutendes sinken wird. Unter solchen Umständen wird das Seschäft natürlich von Tag zu Tag schwieriger; alle Weinpreise, namentlich von kleinen Weinen dis zu 1000 Francs, haben bedeutend angezogen und die Forderungen der Proprietäre sind enorm. Theilweise wollen dieselben gar nicht verkausen, theilweise haben sie exorbitante Preise im Kopf und sind sehr schweizig beim Berkause. — In der Charente sind die Cognac-Preise um über 100 pCt. gestiegen und es ist keine Aussicht vorhanden, daß dieselben in den nächsten Jahren fallen werden. In Bordeaux ist die Steigung ebenfalls sehr bedeutend und der Handel wird sich auf Jahre hinaus auf hohe Preise gesaßt machen müssen.

Gartenbau-Bereine und Ansstellungs-Angelegenheiten.

Wien. Fest-Ausstellung der f. k. Gartenbau-Gesellschaft in Wien. Bor fünfzig Jahren vereinte sich in Wien eine kleine, aber wackere Schaar von Gartenfreunden und faßte den Beschluß, die dis dahin versichlossenen Schätze Floras Allen und Jedermann, der Liebe und Sehnsucht nach Blumen hatte, zur öffentlichen Schau zu bringen.

Am 9. Mai 1827 ward die erste Blumen = Ausstellung in Wien exöffnet. Sie machte erhebliches Ausschen, denn sie erfüllte einen Wunsch des
die Blumen liebenden großen Publikums Wiens, und es wurde der hohe
Werth, den derlei Ausstellungen zu beanspruchen vollends das Recht haben,
dadurch in hochseierlicher Weise zum Ausdrucke gebracht, daß die weiland
Majestäten Kaiser Franz und Kaiserin Carolina Augusta, geleitet
von dem durchsauchtigsten Protector weiland Erzherzog Anton, geführt
von dem Präsidenten Fürst Schwarzenberg und den Herren Baron Higel
und Prosessor, dieselbe am 9. Mai persönlich zu eröffnen geruht
hatten.

Fünfzig Jahre sind seitbem bahingegangen und mit ihnen jene kleine wackere Schaar, nicht aber das Werk, das sie begonnen hatten! Der Geist, den sie belebten, er lebt und wirkt munter, frisch und unverdrossen sort und sort; ein Jahr folgte dem andern und so reihte sich seit fünfzig Jahren ununterbrochen eine Blumen-Ausstellung an die andere. Die damals kleine Schaar der Blumenfreunde hat sich erweitert und nach und nach zu Dem herangebildet, was heute die k. k. Gartenbau-Gesellschaft genannt wird, und nicht weniger bedeutend hat die Vorliebe zu den Blumen im großen Publikum sich gehoben. An diesen Erfolgen kann es nicht verkannt werden, daß der vor 50 Jahren belebte Geist ein Gemeinsinn Aller geworden sei!

Der Berwaltungerath ber f. f. Gartenbau- Gefellschaft halt fich nicht

nur berechtigt, sondern noch mehr verpflichtet, diese Thatsachen dadurch öffent= lich jum Ausbrude zu bringen, daß er ben Beftand einer 50jahrigen, ftets in erfreulichem Fortschritte begriffenen Thätigkeit in besonderer Beise begebe, und hat baber in feiner Sitzung beschloffen, im Frühjahre 1877 eine Feft Ausstellung zu veranstalten, und glaubt die sichere Soffnung aussprechen ju durfen, daß diefe Jubel Ausstellung von den bisherigen viclen und treuen Unhangern der Gesculschaft gang besonders und in hervorragender Beife werde beschickt werden. (Daß dies in gang bedeutend großem Mage geschehen und eine großartige Ausstellung geschaffen werden wird, daran ift nicht zu zweiseln, benn die Hortitultur fteht in Defterreich, namentlich in Wien, auf einer bekanntlich hohen Stufe und es giebt ber Blumen- und Bflanzenfreunde in Wien und Umgegend so viele, daß diese allein schon im Stande find, eine reiche Ausstellung zu beschaffen, wovon die alliährlich von ber Gesellschaft veranftalteten Ausstellungen ben besten Beweis liefern. Red.)

Es foll teine fogenannte "internationale" Ausstellung werben, fondern ber Berwaltungsrath begnügt sich, besonders die heimathlichen Leiftungen, ben heimathlichen Fortschritt gur Schau und Ehren zu bringen; bennoch werden die fo vielen und tuchtigen Gartenfreunde und Blumenzuchter des Austandes zur Betheiligung an Diefer Feft=Ausftellung aufgefordert.

Das Brogramm zu Diefer (Anfangs Mai) ftattfindenden Ausstellung bon Blumen, Bflangen, Dbft, Gemufe und Garten = Induftrie = Gegenftanden ift bereits erschienen, vorläufig ohne nabere Bestimmung der Concurreng=

Bedingungen und Brämien.

Daffelbe umfaßt:

I. Abtheilung: a. Pflanzen des Warm= und temperirten Saufes. Sammlungen folder im Allgemeinen. b. Warmhauspflanzen nad natur= lichen Ordnungen zusammengestellt. c. Warmhauspflanzen nach Gattungen zusammengestellt.

II. Abtheilung: a. Pflanzen des Ralthaufes und des freien Landes. Sammlungen folder im Allgemeinen. b. Ralthaus= und Freilandpflangen nach natürlichen Ordnungen zusammengestellt. c. desgleichen nach Gattungen

geordnet.

III. Abtheilung: Arrangements von lebenden Bflanzen und Blumen.

" Balton-Decorationen; Terrarien; Blumentische. TV. Bufammenftellung aus getrodneten Blumen. V.

Dbftbaume, Dbft und Trodenfrüchte. VI.

Gemufe; VIII. Gamereien aller Art; IX. Induftrie in Anwendung auf Gartenbau; X. Ru ft in Anwendung auf Gartenbau und Pflanzentunde (Blane, Zeichnungen, Gemälde); XI. Gartenbau = Wiffenfchaft und Unterricht.

Samburg. Der Gartenbau=Berein für Samburg, Altona und Umgegend wird am 26. bis incl. 29. April d. J. feine Frühlings=Aus= ftellung von Bflanzen, Blumen, Dbft und Gemuje zc. abhalten und ladet berfelbe alle hiefigen und auswärtigen Gartner und Gartenliebhaber ein, fich an derfelben zu betheiligen. Schriftliche Unmeldungen werden bis zum 17. April von bem erften Secretair des Bereins, Berrn 28. Schabert, Bohnenftrage 14 in Homburg, entgegengenommen, wofelbst auch die aus-

führlichen Brogramme zu erhalten find.

Es sind nach dem sehr reichhaltigen Programm im Ganzen 164 Concurrenzen ausgeschrieben, jede Concurrenz aus 2, auch 3 Preisen bestehend, und zwar A. sür Decorationspflanzen: 10 Concurrenzen; B. für Neuheiten: 21; C. sür Kulturpslanzen: 47; D. sür Sortimente: 68; E. sür abgeschnittene Blumen und Blumenarrangements: 14; F. sür Obst- und Früchte: 3; G. sür Gemüse: 10; H. sür Obstdämme: 5; I. sür Verschiedenes: 16 Concurrenzen. Die Preise bestehen in Geld, in goldenen, in großen und kleinen silbernen und in bronzenen Medaillen, und sind im Ganzen ausgesetz: M. 2260, 6 goldene, 120 große und 161 kleine silberne und 55 bronzene Medaillen.

Berlin. Die Gesellschaft der Gartenfreunde Berlins wird ihre Ausstellung von Blumen und Pflanzen im April abhalten und zwar zum Besten des unter dem Allerhöchsten Protectorate Ihrer Majestät der Kaiserin von Deutschland und Königin von Preußen stehenden "Baterländischen Frauenvereins." — Das zu dieser Ausstellung erschienene Preisprogramm ist von dem Schriftsührer der Gesellschaft, Herrn Geh. Registrator Kletschte in Berlin, Adalberistr. 59, zu beziehen.

Botsbam. Die Ausstellung von Pflanzen, Blumen, Obst und Gemüse des Gartenbau-Bereins zu Botsdam sindet vom 12. bis 15. April d. J. statt, zu deren Beschickung nicht nur Gärtner und Gartenliebhaber, sondern auch Fabrikanten aller auf Gärtnerei bezüglichen Artikel eingeladen werden. Die Anmeldungen zur Betheiligung müssen unter Angabe des beanspruchten Flächenraumes dis spätestens zum 1. April bewirst werden und sind diese, wie sonstige Anfragen an den Kirchhofs-Inspector Herrn Eichler in Botsdam zu richten. Die laut Programm ausgeschriebenen Concurrenzen sind gegeben: a. für Pflanzen in Gefäßen; b. sür abgeschnittene Blumen; c. für Obst; d. für Gemüse und e. für andere Leistungen, im Ganzen 49 Preise, bestehend in großen und kleinen silbernen und bronzenen Medaillen.

Rene und empfehlenswerthe Bflanzen.

Anthurium Bakeri J. D. Hook. Botan. Magaz. Taf. 6261. — Aroideae. — In Schott's Prodromus sind über 180 Species der Gattung Anthurium aufgeführt, sämmtlich heimisch im tropischen Amerika, und von diesen waren dem genannten Autor zwischen 50 und 60 in sebendem Zustande bekannt, größtentheils nach Exemplaren, welche sich in der reichen Sammlung des kais. Gartens in Schöndrunn bei Wien befanden. — Im k. Garten zu Kew, welcher ebensalls eine reiche Sammlung von Aroideen besitzt, besinden sich etwa 100 Species der Gattung Anthurium in Kultur, welche theilweise die Hauptzierde des Aroideenhauses bilden und in Hinsicht der Schönheit, Form und Berschiedenheit der Blätter den Philodendron-Arten den Rang streitig machen. Es sind Pflanzen, die sich ohne Schwierig-

feiten fultiviren laffen; fie verlangen Schatten, Feuchtigkeit und eine warme Temperatur und haben noch die gute Gigenschaft, daß fie meift frei von

Ungeziefer bleiben.

A. Bakeri wurde von Herrn Bull in London von Costa Rica eingeführt und blühte bei ihm zuerst im Januar 1872. Es hat einen starken Wurzelstock, von dem nach allen Richtungen hin zahlreiche dicke Wurzeln auslausen, während sich auf der Spize des kurzen dicken Stammes eine Menge schmaler, liniensörmiger, elliptisch-lanzetklicher, zugespizter, $1^{1}/_{2}$ dis 2 Fuß langer und $2-2^{1}/_{2}$ Fuß breiter, an der Basis verschmälerte, lederartiger Blätter besinden, deren Mittelrippe sehr start ist. Der Blattstengel kürzer, als das Blatt. Blüthenstengel länger, als der Blattstengel, grün, schlant. Blüthenscheide $1^{1}/_{2}-2$ zoll lang, länglich, abgerundet am oberen Ende, grün, zurückgebogen, die Basis nicht scheidenartig. Der Blüthensolben, in Blüthe, 3 zoll lang, $1^{1}/_{3}$ zoll im Durchmesser, blaßgelbzün; in Frucht 6-8 zoll lang und sast 2 zoll im Durchmesser. Spindel sehr dick, sleischig, rosasarben. Die Früchte haben die Größe einer kleinen Erbse und sind von schwer scharlachrother Farbe.

Masdevallia ionocharis Rehb. fil. Botan. Magaz. Taf. 6262. — Orchideae. — Die Zahl der Masdevallia-Arten vermehrt sich von Jahr zu Jahr; 1830 waren nur 3 Species bekannt und diese nur nach Beschreibungen, Zeichnungen und getrochneten Exemplaren. Im 5. Bande von Walper's Annalen (1861 veröffentlicht) sind 36 Species aufgeführt, aber seitdem hat sich die Zahl derselben ungemein vermehrt.*) Von allen bekannten Arten befindet sich ein Drittheil in Kultur. — Die M. ionocharis ist schon früher

besprochen worden; fie wurde von Davis in Bern entdeckt.

Libertia paniculata Spreng. Botan. Magaz. Tof. 6263. — Syn.: Sisyrinchium paniculatum Br. Renealmia paniculata Br. Nomatostigma paniculatum Dietr. — Irideae. — Eine zierliche und leicht blühende Kalthauspflanze aus Neu-Südwales, von wo sie vor vielen Jahren in Eng-

land eingeführt worden ift.

Fritillaria recurva Benth. Botan. Magaz. Taf. 6264. — Llliaceae. — In Farbe und Zeichnung der Blumen ist dies die schönste Species aller Fritillarien. Die Blumen sind vom brillantesten Zinnoberroth, im Innern hellgelb gesteckt. Diese hübsche Art stammt aus Calisornien und gehört zur kleinen Gruppe derjenigen Fritislarien, die lilienartige Bulben haben. Hartweg entdeckte die Pflanze zuerst 1848 in den Gebirgen von Sacramento und später wurde sie von Fremont, Jeffrey und vielen Anderen gesunden; sie besindet sich jest in mehreren Gärten Englands in Kultur, wo sie zeitig im Mai blüht. Sie ist als Topspslanze sehr zu empsehlen.

Odontoglossum laeve Lindl. Botan. Magaz. Taf. 6265. — Orchideae. — Eine der am längsten bekannten Arten der Gattung Odontoglossum, die sich auch in den meisten Orchideensammlungen in Kultur

befindet.

^{*)} Siehe bie Aufzählung fämmtlicher befannten Masbevallien in ber Samburger Gartenzeitung 1874, S. 82, und 1876, S. 62.

Schlimia trifida Rebb. fil. Garden. Chron. 1876, Vol. VI, p. 740. — Orchideae. — Eine neue, feltene Species von Neugranaba. Die hübsch gefärbten Blumen haben einen starten jasminähnlichen Geruch.

Laelia Mylamiana hybrida Rehb. fil. Garden. Chron. 1876, Vol. VI, p. 740. — Orchideae. — Eine herrliche Hybride aus der Gärtnerei der Herren W. Rollisson u. Söhne. Der Blüthenstengel trug 6 Blumen von großer Schönheit. Die Mutterpslanze, Cattleya granulosa, wurde im Jahre 1863 bestuchtet und der daraus hervorgegangene Sämling brauchte sast 13 Jahre, bis er zur Blüthe kaw. Die Pflanze wurde nach Herren Mylam benannt, der mit derselben einen Beweis von seiner Ausdauer, Geschicklichkeit und Energie als Orchideenkultivateur geliesert hat.

Camarotis cochinchinensis Rehb. fil. Garden. Chron. 1876, Vol. VI, p. 740. — Orchideae. — Eine fleinblumige Species, von Herrn Trevor Lawrence von Cochinchina bei sich eingeführt.

Anthurium Brownii Mast. Garden. Chron. 1876, Vol. VI, p. 744. (Mit Abbitdg.) — Aroideae. — Es ist dies eine noble, von Herrn G. Wallis in Reugranada entdedte und bei Herren Veitch in London eingeführte Species, wo sie im Herbste 1875 zuerst blühte und dann ebenfalls im October v. J. Am nächsten steht diese Art dem A. cordisolium Kth., unterscheidet sich von diesem jedoch durch verschiedene Kennzeichen, so daß sie als eine neue Art zu betrachten sein dürfte.

Lomaria ciliata Moore, Illustr. hortic. Taf. 252. — Filices. — Ein schönes baumartiges Farn mit einsach gesiederten Wedeln für bas temperirte Gewächschaus.

Croton Vervaeti J. Lind. Illustr. hortic. Taf. 253. — Euphorbiaceae. — Es ist dies eine Hybride, entstanden durch die Befruchtung des C. maximum mit C. Veitchi und unstreitig eine der schönsten aller Croton-Arten und Barictäten, von Herrn J. Linden gezogen und nach Herrn Bervaet, Chef der Kulturen des Linden'schen Ctablissements, benannt.

Sonerila Mamei Lind. Illustr. hortic. Taf. 554. — Melastomaceae. — Herr L. Linden hat durch die Befruchtung der Sonerila Hendersoni eine große Anzahl ganz herrlicher Hybriden (45) gezogen, zu denen die hier genannte gehört, die zusammen während der Blüthezeit einen ganz herrlichen Anblick gewährten. S. Mamei hat große, lange, dicke Blätter, von metallartiger schwarzgrüner Farbe, silberweiß punktirt. Benannt wurde diese Pflanze zu Ehren des Herrn Alfred Mame in Tours, dessen Park und Gewächshäuser auf seiner Besitzung in "Les Touches" ein wahres Wunderwerk sind.

Mirabilis multiflora A. Gray. Botan. Magaz. Taf. 6266. — Syn.: Oxybaphus multiflorus Torr. Quamoclidion multiflorum Torr. Nyctaginia Torreyana Chois. — Nyctagineae. — Eine außnehmend hübsche Pflanze, welche von Herrn Thompson in Jpswich aus Samen gezogen wurde, den er aus Californien erhalten hatte. Diese Pflanze hat eine weite geographische Berbreitung, nämlich vom Platteslusse im 62. Preitengrade, wo sie von Dr. James 1820 entdedt wurde, bis Mexiko, wo sie

im 23. Grade von Coulter gefunden worden ift, und schließlich fanden fie

Wright und Genbler in Reu-Mexito.

Es ift eine sich start verzweigende krantige Pflanze, überall mit weichen Drüsen bedeckt. Die Blätter sind 3—4 Zoll lang, gegenüberstehend, gestielt, eirund oder fast rund, zugespitzt, selten stumpf am oberen Ende, an der Basis zuweilen zweilappig, dick, ganzrandig. Blattstiel steif. Die Blumen in endständigen Rispen mit gegenüberstehenden Zweigen, 5—7 zusammen, in einem grünen bechersörmigen, fast 1 Zoll langen, oben fünflappigen Kelch sitzend. Die Blumenkrone licht purpurfarben, Blumenröhre 2 Zoll lang, trichtersörmig; Saum flach, fünflappige.

Turraea obtusifolia Hochst. Botan. Magaz. Taf. 6267. — Meliaceae. — Die Gattung Turraea besteht aus ca. 16 Arten hübscher weißeblühender Sträucher und kleiner Bäume, die in Asien und Afrika heimisch sind. Die hier genannte Art wurde 1872 in Kew-Garten eingeführt; sie bildet einen 4-6 Fuß hohen Strauch mit schlanken Zweigen, mit abwechselnden, in Büschesn beisammenstehenden Blättern und achselständigen, weißen, geruchlosen Blumen.

Masdevallia triaristella Rchb. fil. Botan. Magaz. Taf. 6268. — Orchideae. — Diese niedliche kleinblumige Art haben wir bereits im vorigen Jahrgange der Hamburg. Gartenztg. besprochen. (Siehe S. 461.)

Muscaria aestivale J. G. Bak. Botan. Magaz. Taf. 6269. — Liliaceae. — Eine ber allbekannten Moschus-Hyacinthe (Muscari moschatum) nahe stehende Art mit gelblichen Blumen ohne allen blumistischen Werth.

Monardella maerantha A. Gray. Botan. Magaz. Taf. 6270. — Labiatae. — Eine hübsche californische Pflanze mit stark aromatisch dustenden Blättern, welche von den Herren Beitch aus Samen gezogen worden ist. Die Pflanze ist perennirend, treibt kriechende Wurzeln und mehr oder weniger niederliegende Stengel, an deren Endspitzen sich hübsche rothe Blumen, in Köpfen beisammenstehend, bilden.

Keramanthus Kirkii Hook. fil. Botan. Magaz. Taf. 6271. — Passifloreae. — Eine eigenthümliche neue Pflanze, die seit einigen Jahren in Kew kultivirt wird, wohin sie aus Zanzibar eingeführt worden ist. Da sie jedoch wenig Werth für den Blumenfreund besitzt, so stehen wir von einer näheren Beschreibung derselben ab.

Primula sikkimensis Hook. Gartenfl. Taf. 882. — Primulaceae. — Eine aus dem Himalaya stammende Primel, die sich durch ihre
großen gelben Blumen von breit trichterförmiger Gestalt, wie durch ihre
schmalen, langgestreckten Blumen auszeichnet.

Fanthe bugulifolia Griseb. Gartenst. Taf. 883. — Verbascum bugulifolium Lam. — Scrophularineae. — Eine Pflanze in der Tracht des Verbascum phoeniceum, die bei Constantinopel wild wächst und von Max Leichtlin in Kultur eingeführt wurde. Es ist eine perennirende Staude, die bei uns an geschützen Lagen im Freien aushalten dürste.

Eurybia lyrata Sims β quercifolia. Gartenff. Taf. 881. — Aster lyratus Sims. Diplostephium lyratum Nees. Aster pulverulentus

Hoffmg. Olearia lyrata Benth. — Compositeae. — Ein hübscher reich-

blumiger Ralthausstrauch, ber leicht zu kultiviren ift.

Odontoglossum Londesboroughianum Rehb. fil. Garden. Chron. 1876, Vol. VI, p. 772. — Orchideae. — Eine herrliche neue Species aus Mexifo, von Herrn Roez I bei Herrn Backhouse in London eingeführt. Die Sepalen und die breiteren Betalen sind hellgelb mit schmalen braunen Streifen und Fleden gezeichnet. Es ist diese Art noch eine große Seltenheit und wurde zu Ehren des glücklichen Besitzers derselben, Lord Londessborough, benannt.

Laelia Dayana Rehb. fil. Garden. Chron. 1876, Vol. VI, p. 772.

Orchideae. — Sbenfalls eine Neuheit aus Brasilien von nicht geringer

Schönheit.

Anthurium Veitchii Mast. Garden. Chron. 1876, Vol. VI, p. 772.

— Aroideae. — Eine herrliche Species, von Herrn G. Wallis in Columbien entdeckt und bei Herrn Veitch eingeführt, dem zu Ehren sie auf Vounsch des Entdeckers auch benannt worden ist. Es ist eine sehr zu empsehlende becorative Pflanze.

Lycaste Denningiana Rehb. fil. Garden. Chron. 1876, Vol. VI, p. 808. — Orchideae. — Eine von Herrn Badhouse aus Sudamerika eingeführte Species, die nach dem tüchtigen Orchidecenkultivateur des Lord Londesborough, herrn Denning, benannt worden ift und die der L. gigantea

am nächsten steht.

Odontoglossum vexativum Rehb. fil. Garden. Chron. 1876, Vol. VI, p. 808. — Orchideae. — Nach Ansicht des Prosessors Reichen= bach ist dieses Odontoglossum wahrscheinlich eine natürliche Hybride aus Merito zwischen O. maculatum und O. nebulosum.

Oneidium lamelligerum Rehb. fil. Garden. Chron. 1876, Vol. VI, p. 808. -- Orchideae. — Diese Species steht dem O. trifuscatum Lindl. nahe, die Blumen derselben sind jedoch sast noch zweimal so groß.

Entdedt wurde die Pflanze von den herren Rlaboch in Ecuador.

Pescatorea euglossa Rehb. fil. Garden. Chron. 1876, Vol. VI, p. 808. — Orchideae. — Eine sehr bistintte Pescatorea, von Herrn Eduard Klaboch in Scuador entbeckt, mit großer schöner lila Blume.

Tillandsia pruinosa Sw. Belgiq. hortic. 1876, Taf. XVI-XVII. — Syn: Platystachys pruinosa Beer, Tilland. breviscapa Rich. — Bromeliaceae. — Eine eigenthümliche Art, von bizarrem Aussehen, welche am besten epiphytisch auf einem Holzklote in einem Warmhause wächst. Schon seit Ende des vorigen Jahrhunderts bekannt, wurde sie dennoch erst jett lebend in Europa eingesührt und blühte sie zuerst im März v. J. in den belgischen Gärten. Das Baterland der Pslanze sind die Antillen, namentlich Jamaika, von wo sie durch Herrn J. C. Hougeau an Herrn Jacob = Makon in Lüttich eingesandt wurde.

Billbergia viridiflora H. Wendl. Illustr. hortic. 1876, Taf. XX—XXI. — Bromeliaceae. — Diese Art unterscheidet sich von den übrigen Arten zuerst durch ihren Habitus, dann auch durch die Färbung. Ihre Blumen sind von hübscher grüner Farbe und namentlich bei Licht von Effekt.

Die Pflanze stammt aus Brasilien und wurde 1852 ober 1853 in Belgien eingeführt; sie blühte 1854 zum ersten Male in den Gewächshäusern zu herrenhausen bei Hannover und wurde vom Hofgärtner H. Wendland das selbst unter obigem Namen beschrieben.

Billbergia horrida Reg. Belgiq. hortic. 1876, Taf. XXII. — Bromeliaceae. — Wenn auch nicht zu den schönften Arten dieser Gattung gehörend, so imponirt sie doch durch ihren wildaussehenden Habitus, weshalb man ihr auch den Namen horrida gegeben hat. Wir haben diese Art bereits 1858, S. 8 der Hamburg. Gartenztg. ausstührlich besprochen.

Fenilleton.

Der neue Wintergarten bes Ronigs der Belgier in Laeten. Der nun vollendete neue Wintergarten, welcher auf Befehl des Ronigs Leopold im Schlofgarten zu Laeten bei Bruffel errichtet worden ift, ift wohl ber schönste, ber jett in Europa existirt. Derfelbe befindet sich in geringer Ent= fernung vom Schlosse und fteht mit dem großen Orangerie= und Camellien= hause durch ein 66 Fuß langes und 34 Fuß breites Glashaus in Berbindung. Unter dem Fußboden des Gebäudes auf der Bestseite befindet sich ber Beizungsapparat, durch ben das gange immenfe Gebäude erwarmt wird. Das Gebäude selbst in Birfelform ift aus ftarfem Gifen gebaut, ber Grund und Unterbau aus Sand- und Mauersteinen. Die Mauer, auf dem das eiferne Bebaude ruht, befteht aus fehr harten Mauer= und Sandfteinen und erhebt fich 3 Fuß über der Erde. Das Gebande ift fast 200 Fuß im Durchmeffer und in der Mitte beinahe 80 Fuß hoch. Um dem Sause eine größere Stärte zu geben und um bas Bewicht bes riefig großen Blasdaches beffelben tragen zu helfen, find im Innern 36 monumentale steinerne Gaulen von ca. 20 Juß Sohe und 30 Zoll Dide angebracht und auf diesen ruht ein ftarter eiserner Tragbalten von 30 und 18 Boll Dicke. Zwischen ber äußeren Mauer und den Steinfäulen ift ein Raum von ca. 45 Fuß und im Centrum des Saufes ein folder von etwa 100 und 45 Fuß, der als Ballfaal reservirt bleibt. Rechts und links befinden fich wellenformig angelegte Beete und am öftlichen Ende bes Ballfaales zwei Fontainen.

Herr John Wills, Besitzer der tgl. exotischen Handelsgärtnerei und des Wintergartens in South-Rensington, London, ist mit der Decorirung dieses Prachtgebäudes beauftragt worden. Derselbe hat dabei alle steise Linien vermieden. Er hat auch Figuren angebracht, um zu zeigen, welches der Esset bei Gelegenheit eines Balles sein würde, und um eine Idee von der immensen Größe des Gebäudes zu geben. Den westlichen Flügel hat Herr Wills mit tropischen Gewächsen decorirt, den östlichen, jenseits des Ballsales, hingegen mit großen Wassersüllen, Felsenparthien und Cascaden und in der Fronte dieser ist ein ornamentales Wasserbasssin sür Rhymphäen und andere Wasserpslanzen angebracht. Der Raum auf beiden Seiten soll mit überhängenden Felsenstücken decorirt werden. Dieser Theil, wenn von der Westseite des Gebäudes aus gesehen, wird nach Herrn Wills Versicherung

cine ber schönsten Scenerien von Austik in Europa sein. — Das große Orangen= und Camellienhaus auf der Westseite ist ein sehr schönes Gesbäude, etwa 250 Fuß lang und 25 Fuß tief; in demselben besindet sich eine der schönsten Camelliensammlungen, die man sehen kann. Unter den Pflanzen viele Byramidenstämme von 15-25 Fuß Höhe. Am Südende des Orangerichauses besindet sich ein schönes Theater, das der König Leopold unlängst hat bauen lassen und neben demselben auf der Ostseite besindet sich wieder ein schönes halbkreisrundes Conservatorium, welches Herr Wills in eine natürliche Fernery (Farnkrautanlage) umzuwandeln beabsichtigt, womit der König sehr einverstanden ist.

Die Gartenanlagen, welche das große Conservatorium, Theater 2c. umgeben, sind theils schon verändert worden und wenn völlig vollendet, werden sie ohne Zweisel von großer Pracht und Größe sein und ein bleibendes Monument von der Energie und dem Geschmack des Königs der Belgier, bessen größte Befriedigung zu sein scheint, Zeuge des Ausschwunges und des

Fortschrittes seines Landes unter den Rationen der Welt zu fein.

Abgesehen von der natürlichen Liebe für Pflanzen, sind dem Könige die großen commerziellen Interessen, welche mit der belgischen Hortikultur in Berbindung stehen, vollkommen bewußt und derselbe fördert Alles, was zur Wohlfahrt eines so wichtigen Zweiges der nationalen Industrie beiträgt.

(Nach Garden. Chron.)

Die Gallwespen. In einer ber letten Berfammlungen des naturwiffen= Schaftlichen Bereins in Bremen theilte Berr Oberlehrer Brinkman bie Refultate einiger von herrn Dr. Abler in Schleswig gemachten Berfuche und Studien an Gallwespen mit, an beren Förderung er selbst lebhaften Antheil genommen. Berr Abler conftatirt bei ber Rosengallwespe (welche bie bekannten, mit moogartigen haaren besetzten Schlafapfel liefert und bei ber etwa auf 99 Weibchen erft ein Männchen tommt), daß unbefruchtete Weibchen entwidelungs-Er erzog direct Rosenschlafapfel aus den Giern folder fähige Gier legen. Beibchen, wodurch die Barthenogenesis für die Gallwespen zweifellos bewiesen ift. Bei den agamen Blattwespen, d. h. benjenigen, bei welchen niemals Männchen beobachtet worden find, find die Berhältniffe noch viel merkwürdiger, indem Barthenogenegis und Generationswechsel zusammen vor= kommen. So bildet 3. B. eine Gallwespe der Gattung Neurotorus im Juli und August zahlreiche Gallen auf Gidenblättern (oft 2-300 auf einem Blatte). Die Wespe (nur Beibchen) schwärmt im Berbste aus und legt Gier an die Knospen der Gichen. Adler fand nun, daß diefe Gier fich bereits im Frühjahre entwideln und eine gang andere Galle liefern, aus ber Männchen und Weibchen einer Spathigaster, d. i. einer Bespe fclupfen, welche man bisher als generisch verschieden von Neurotorus betrachtet bat. So ift also der Generationswechsel zweier volltommener Insettenformen bewiesen!

H.O. Zwei neue interessante Baume. Die Herren J. und C. Lee (jest: Charles Lee u. Sohn), Gärtner zu hammersmith bei London, geben in diesem Jahre zwei von ihnen gezüchtete interessante Bäume bes freien

Grundes in den Handel; es find:

Cornus mas auréa elegantissima. Dieser Hartriegel trägt seinen Namen mit vollem Rechte, benn die breite glänzend = goldgelbe Einfassung auf den grünen Blättern würde ihn allein schon zu einem der zierendsten Sträucher machen; wenn die Spite der Blätter sich aber im Juli mit dem brillantesten Carmin färbt, ist es unmöglich, eine Idee von der Schönheit und Eleganz dieser Neuheit zu geben, die einen Vergleich mit den schönsten exotischen Pflanzen mit bunten Blättern nicht zu scheuen braucht.

Juniperus virginiana elegans. Diese reizende Barietät wurde 1869 gewonnen. Sie ist ebenso hart, als ihr Thpus, aber es muß hinzugefügt werben, daß die brillanten rahmweißen Flecken vollskändig constant

sind, daß weder Frost, noch Sonne nachtheilig auf sie einwirken.

Beide Bflanzen haben von der f. Gartenbau = Gesellschaft in London Certificate 1. Classe erhalten.

Fourcroya gigantea. Die F. gigantea, welche im botanischen Garten zu München im vergangenen Herbste einen Blütlenschaft zeigte, der am 10. October v. J. bereits eine Länge von $4/_{50}$ Meter erreicht hatte (s. Hamburg. Gartenztg. 1876, S. 520), brachte, wie uns gütigst mitgetheilt, ihre ersten Blumen Ende December zur Entwickelung, von denen jedoch leider nur wenige als vollkommen zu bezeichnen sind, wohl in Folge der späten Jahreszeit. Der Blüthenschaft hatte eine Höhe von $6/_{72}$ Meter erreicht.

Onvirandra fenestralis. Bor noch wenigen Jahren wurde von dieser eigenthümlichen, unter dem Namen "Gitterpflanze" allgemein bekannten Waffer= pflanze viel Aufhebens gemacht und jeder Bflanzenfreund, der nur Gelegenheit dazu hatte, strebte darnach, sie zu besitzen und zu kultiviren. A. Dutram in Upper-Holloway, London, giebt in Garden. Chron. die Beschreibung von einer Onvirandra, wie er sie im botonischen Garten zu Liver= pool unter der Bflege des herrn Richardson gesehen hat. Es foll dies ein Exemplar fein, wie wohl fein zweites bisher existirt hat. Die Bflanze mißt nach allen Richtungen bin über 3 Fuß im Durchmeffer und hat mehr als 150 Blätter, von denen die meisten eine Länge von 13 Boll (ohne den Blattstengel) und eine Breite von 4 Boll haben. Die Pflanze befindet sich in einem Bewächshause mit Sattelbach, in dem eine Temperatur von 15 bis 17º Reaum. herrscht. Sie steht in diesem Saufe in einem aus Schiefer hergerichteten Wasserbehälter, 4' im Quadrat, und ift ein Wunder von Ueppigkeit und Gesundheit. Herrn Richardson's Rulturverfahren, bas von fo glanzendem Erfolge, ift ein gang einfaches. Er pflanzte feine Onvirandra vor vier Jahren in einen 9zölligen Topf mit einer Erdmischung aus Saide= erde, Lehm, Thon und etwas Holztohle und Sand, stellte die Bflanze ins Baffin auf einen umgekehrten Blumentopf, fo daß fic etwa 5 3ou unter der Wassersläche stand. Das Wasser ist basselbe, womit die Stadt Liverpool versorgt wird, also Leitungswasser, wird nur selten erneuert, nur ab und zu läßt man es überlaufen, um die Oberfläche desselben rein zu balten. Durch das Baffin läuft ein Rohr der Bafferheizung, so daß das Waffer etwas er= wärmt wird. Man sieht, die Behandlung dieser Pflanze im botanischen Garten zu Liverpool ift eine fehr einfache; eine zu angstliche Behandlung und alle möglichen angestellten Experimente bei derselben sind wohl haupt= sächlich die Ursache, daß diese Pflanze in so vielen Gärten nicht hat ge= beihen wollen.

Meerrettig=Pulver zum Verbrauche während des Sommers. Der Meerrettig ist bekanntlich meist nur im Winter sür die Küche brauchbar, weil die Wurzeln, wenn man sie im Keller 2c. aufbewahrt, austreiben und ihren Seschmack verlieren. Um ihn nun aber auch im Sommer scharf- und wohlschmeckend auf den Tisch bringen zu können, schneide man die Wurzeln gegen das Frühjahr, ehe sie zu treiben ansangen, in kleine Stücke und trockne diese in einem Osen, und wenn sie hart getrocknet sind, so stoße man sie zu Pulver, das man in gut verschlossenen Gläsern lange ausbewahren kann. Vor dem Kochen wird das Pulver mit Wasser angeseuchtet und ist der Geschmack dersetbe wie vom frischen Meerrettig.

Der geschichtlich berühmte Orangenbaum "Grand Bourbon" zu Versailles hat, wie Pariser Blätter meldeten, nun auch aufgehört, zu sein, nachdem er ein Alter von 455 Jahren erreicht hatte. Im Jahre 1421 gab die Königin von Navarra ihrem Gärtner ein Samenkorn, aus dem dersselbe diesen Baum erzog. Als noch junges Pflänzchen kam der Baum nach Chantilly. Als im Jahre 1532 die Besitzthümer François' I. durch Karl V. consiscirt wurden, gelangte der Orangenbaum nach Fontainebleau und von da im Jahre 1684 unter Louis XIV. nach Bersailles, wo er der größte, schönste und fruchtbarste Baum in der Orangerie war. Seine Krone hatte einen Umfang von ca. 15 Meter.

Anstrich für Obstbäume. Um Obstbäume von Moosen, Flechten, Insesten, deren Eiern u. s. w. rein zu halten, empsiehlt es sich, im Frühzighre und Sommer bei trockener Witterung die Rinde derselben mit unsvergohrener Mistjauche tüchtig zu bestreichen. Durch diesen wirksamen und billigen Anstrich werden die den Bäumen so schädlichen Insesten 2c. fernzgehalten.

Ein Mittel gegen die Blutlaus. Als ein einfaches und unschädeliches Mittel gegen die Blutlaus wird empfohlen: Ein Eimer Ammoniakwasser aus einer Gasfabrik, mit 10 Eimer Wasser verdünnt, wird mit einer Handspritze dem Baume beigebracht. Junge Bäume streiche man zweimal im Jahre mit fünfsach verdünntem Ammoniakwasser an, und die Läuse sind rein weg. Verdünntes Petroleum mit Kalk greift stets die Rinde zu sehr an, ohne entsprechend zu nützen. B. F. A.

Sicheres Mittel zur Vertilgung des Mehlthaues auf Wein= und Rosenstöcken. Die Herren James Veitch u. Söhne in Chelsea, London S.W., offeriren unter dem Namen: Speed's Vine und Rose Mildew An=nihilator ein ausgezeichnetes Präparat zur Vertilgung des Mehlthaues. Dasselbe ist den Weinstöcken, Rosen, Pfirsich 2c. ganz unschädlich, selbst wenn es bei den allerzüngsten Blättern dieser Pflanzen angewendet wird. Auch die vom Mehlthau befallenen Früchte lassen sich von demselben mit diesem Präparat befreien ohne den geringsten Nachtheil sür die Früchte. — Das

Bräparat töbtet den Mehlthau sofort, kann mehrmals hintereinander ansgewendet werden und hinterläßt keinen Geruch, noch Spuren seiner Answendung. Es ist unschädlich für Thiere, obgleich es sofort jeden Pilz tödtet. Da dieses Präparat jeden Pilz sowohl im ruhenden Zustande, wie in seiner Thätigkeit tödtet, so mag es vielleicht auch ein sicheres Mittel gegen die Kartoffelkrankheit und gegen die Krankheiten anderer Pflanzen, die durch

Bilge hervorgerufen werden, scin.

lleber die unsehlbare, sofortige Bertilgung des Mehlthaues an Weinsstöcken, Pfirsich, Rosen und anderen Pflanzen liegen von vielen der angessehensten Sarten = Autoritäten Englands, welche dies Mittel angewendet, übereinstimmende Beweise vor, und beeilen wir uns, die gechrten Leser auf diesen Mehlthau=Vertilger ausmertsam zu machen. Das Präparat wird unter dem schon oben angegebenen Namen: "Speed's Vine and Rose Mildew Annihilator" in Flaschen zum Preise von 3 s., 3 s. 6 d., 6 s. und 10 s. (ca. M. 2, 3.50, 6 und 10) abgegeben, woraus sich 1 Duart, ½ Gallon, 1 Gallon und 2 Gallons zum Gebrauche herstellen lassen. Zu beziehen von Herren James Veitch u. Söhne, Chelsea, London S. W.

Samen= und Pflanzen=Verzeichnisse sind der Redaction zugegangen und von folgenden Firmen zu beziehen:

Aug. Gebhardt, Quedlinburg. Engros = Preisverzeichniß über Ge=

mufe-, Feld-, Bras- und Blumensamen.

A. M. C. Jongkindt Coninck, Etablissement horticole "Tottenham" in Dedemsvaart bei Zwolle (Niederlande). Specialkulturen von Obstbäumen, Rosen, Staubengewächsen, Pflanzen für Steinpartien und Wasserpflanzen.

Jande u. Svenffon, Aachen. Englische Sand- und Gartensprigen 2c.

(Engrosverfauf).

Ch. Wilh, Just, Aschersleben. Samenkultivateur. Engros = Preis= verzeichniß über Gemüse-, Feld-, Gras- und Blumensamen.

Sam. Lor. Ziemann, Duedlinburg. Gemuse-, Defonomie-, Gras-,

Solz= und Blumenfamereien, Bflanzen 2c.

Ferd. Kaiser, Eisleben. Engros=Preisverzeichniß über Gemüse=, Feld=, Gras= und Blumensämereien.

J. Butterbrodt, Hildesheim. Landwirthschaftliche, Geminje- und Blumensamen, Obst= und Waldbäume, Sträucher, Rosen 2c.

J. Siedmann, Köstritz. Specialkulturen von Georginen, Rosen, Gladiolen und Lilien.

Ferd. Jühlke Nachfolg., Erfurt. Preisverzeichniß (44. Jahrgang) über Sämereieg aller Art und Pflanzen, als Warm= und Kalthauspflanzen, Florblumen, Decorations= und Blattpflanzen, Beerenfrüchte, Zier- und Obst= bäume, Georginen, Nelten 2c. Mit vielen Abbildungen.

Boltmar Döppleb, Erfurt. Hauptverzeichniß über Samen und Pflanzen, in Quart, 36 Seiten, mit einer color. Abbildung von Solanum

Hendersoni.

A. Le Coq u. Co., Darmstadt. Radel= und Laubholzsamen, Klcc= und Feldsamen.

Ed. Haveneder, Samburg. Gemufe-, Feld-, Bald- und Blumen- famereien.

A. Reilholz, Quedlinburg. Gemüse-, Feld= und Blumenfamereien.

Saage u. Schmidt, Erfurt. Hauptverzeichniß über Sämereien in ber größtmöglichsten Mannigfaltigkeit.

Saage u. Schmidt, Erfurt. Bflanzenverzeichniß.

Bersonal=Notizen.

- Rach Garbeners Chronicle sind zwei Sammler bes Herrn W. Bull, die Herren Carder und Shuttleworth, von Reugranada zurückgefehrt, nachdem sie eben noch ihr Leben gerettet. Die Revolution wüthet in den Bereinigten Staaten von Columbien in einem solchen Grade, daß überall völlige Gesetzlosigkeit herrscht. Herr Carder hatte das Unglück, gänzlich ausgeplündert zu werden; man nahm ihm nicht nur sein Gelb und Werthsachen, sondern auch seinen Revolver. Um zu entkommen, waren die Sammler genöthigt, den Magdalenenstrom in einem keinen offenen Kahne hinadzusahren, und da der Strom ungewöhnlich start angeschwollen war, so war dies eine sehr gefährliche Alternative sür dieselben. Besitzer der herrslichen Pflanzen, welche aus jenem Lande zu uns gekommen und diese in größerer Menge auszuweisen haben, können sich Glück wünschen, denn nach dem Stande der Revolution zu urtheisen, dirten noch einige Jahre vergehen, ehe wieder irgendwelche Pflanzen von dort importirt werden können. Biese der schönsten und besliebtesten Kalthaus-Orchideen stammen aus den Vereinigten Staaten von Columbien, wie z. B. Masdevallia Harryana, Odontoglossum erispum (Alexandrae), Pescatorei und Roezlii, Cattleya Mendelii, Odontoglossum vexillarium u. v. a
- herr Dr. Rudolf Siebed, ber ruhmlichst befannte und verdienstvolle Gartenbirector ber Stadt Bien, ift auf seinen Bunfch in ben Ruhestand versetzt worben.
- †. Dr. Wilh. Sosmeister, Director des botanischen Gartens und Professor an der naturwissenschaftlichen Facultät zu Tübingen, verstarb am 12. Januar d. J. in Lindenau, wohin er sich, als in die Nähe seiner Vaterstadt Leipzig, wegen seiner Körperseiden begeben hatte. (Er war 1824 in letztgenannter Stadt als Sohn des Musikalienhändlers Hofmeister geboren worden.) Hofmeister war Mitglied der Leipziger Gesellschaft der Wissenschaften seit 1852, der Münchener Akademie der Wissenschaften seit 1859, wie der Berliner Akademie seit 1874, und erst vor wenigen Wochen erhielt er von Hosland aus die seltene, in seder Hissenschaften die große Auszeichnung: daß ihm die holländische Gesellschaft der Wissenschaften die große Boerhade-Nedalae (1500 M. an Werth) zuerkannte als ihr "magnum praomium" als "de botanica de merito".

Blumendraht

eigener Glühung, von seidenartiger Weichheit und extrasauber (frei von Ruß und Fett) von 1 bis 30 Blei, geeignetstes Material zum Anstielen von Blüthen, empsiehlt und versendet (nicht unter 3 Ringen, à $4^{1}/_{6}$ Pfd., wozu indeß 3 Nummern gewählt werden können) die

Berliner Prafthandlung (G. Schulz) Berlin N. Fennstraße 14.

NB. Mufter-Sortimente à 50 Df. franco.

K. k. Hofbuchhandlung FAESY & FRICK in Wien.

Mit dem schon im December zur Ausgabe gelangenden ersten Hefte beginnt die

iener Obst- und Garten-Zeitung

herausgegeben von A. Freih. von Babo, redigirt von Dr. R. Stoll,

monatlich ein Heft in Lex.-Oct. mit Illustrationen. Preis halbjähr, 4 fl. = 8 Mk.) hren zweiten Jahrgang.

Der Umstand, dass der erste Jahrgang dieser Zeitschrift nahezu vergriffen ist, beweist am pesten die grosse Beliebtheit, der sich dieselbe Seitens der Gartenfreunde rühmen darf, und zeigt so

ine seltene Uebereinstimmung zwischen Publikum und Kritik. So urtheilt z.B. die "Neue Freie Presse" u.A.; "Dieses neue Fachblatt darf nach Anlage und nnorem Gehalt, wie nach Gefalligteit der äusseren Ausstattung in die erste Reihe unter allen seines-gleichen deutscher Sprache gestellt werden. Mit Gewissenhaftigkeit geleitet, von zahlreichen hervoragenden Mitarbeitern durch die interessantesten Artikel unterstützt und von einer seltenen Mannigattigkeit des Stoffes, verdient dieses schöne Unternehmen die Einbürgerung in den Familienkreis aller Derjenigen, welche sich für Blumenzucht und Gärtnerei, für Pomologie und Pflanzenbau interessiren, wie se denn auch allen Fachmännern hiemit auf das Beste empfohlen wird. Wir sind davon überzeugt, dass feder uns danken wird, auf diese nene Zeitung hingewiesen zu haben, welche — dies ist unsere volle Jeberzeugung — ihresgleichen bisher in unserer Literatur noch nicht gehabt hat."

Abonnements und Probehefte durch jede Buchhandlung, wie durch die Verlagshandlung Faesy & Frick in Wien, Graben 27.

Allgemeine Dentiche Bacangen = Lifte.

Das Wichtigke für Stellensuchende

die wöchentlich 1 Mal (Dienstags) erscheinende "Allgemeine Deutsche Bacauzen= Lifte", welche Stellen in größter Auswahl aus allen Gegenden Deutschlands enthält sowohl für Beamte der Land- und Korstwirthichaft (Administratoren, Inspektoren, Rechnungsführer, Brenner, Jager, Gariner u. f. w.), als für den Sandelsstand und Industrie (Bertführer, Buchhalter, Correspondenten, Lager= verwalter, Bertäufer, Bertäuferinnen u. f. w.); ferner fammtliche wichtige Bacanzen für Civilversorgungsberechtigte u. bergl.

Die "Allgemeine Dentsche Bacanzen-Lifte" fann nur direkt von der Expedition in Berlin, O. Münchebergerstraße Nr. 7 part. gegen Ginsendung des Betrages in Postmarken oder per Postanweisung bezogen werden und kostet eine einzelne Nummer 2 Mark und im Abonnement 4 Nummern 4 Mark, für welchen

Breis dieselbe nach Erscheinen im Couvert franto zugefandt wird.

Beilin O. Mündebergerftrage 7.

Im Berlage von R. Rittler in Samburg find erschienen:

Giu Winteraufenthalt in Bau,

Beilmittel für Alle, welche an Krantheiten der Hals= und Bruftorgane leiden oder sonst von

acher Gesundheit sind. Nebst Nachrichten ber Jals= und Brustorgane letoen doer sont von acher Gesundheit sind. Nebst Nachrichten über die Minerasquellen der Phrenäen und ihren sen. Für Aerzte und Kranke, von J. B. Cornelius. 8. Geh. 1 Mk. 20 Pf. Dieses Schriftsen ist sill Leidende ein wahrer Troft, denn man ersieht daraus, wie die schöne milde und e Luft von Pau selbst ganz Schwachen noch hülfe und Linderung bringen kann, die sie in Nizza und anderen abs mittelländischen Meeres vergeblich suchen werden, weil dort heftige, scharfe Winde oft mehr schachen als und im letzen ftrengen Brinter ist in Vau fortwährend so miloes Wetter gewesen, da es am Tage nigt al bis zum Froste kam, während in ganz Italien, dis Palermo oft 3—6° Kälte war. Es ist diese Schrift daher lerzte und Kranke oder Schwache von größter Wichtigkeit.

Die Lungenschwindsucht mit Erfolg geheilt

h Raphta von Dr. J. Saftings, altestem Argt an der Klinit in der Blenheimstraße in London. Aus bem Engl. von Dr. med. J. S. Sanfen. 8. Geh. 1 Wit. 20 Bf. Gin hodft fegensreices Schriftden fur alle Bruftkrante und befonders auch allen Nerzten zu empfehlen.



Drud von F. E. Reupert in Plauen.



Dreiunddreißigster Jahrgang.



Drittes Beft.

Samburger

Garten- und Blumenzeitung.

Zeitschrift

für Garten= und Blumenfreunde, Runst= und Handelsgärtner.

Berausgegeben

pon

Eduard Otto,

Garten=Inspector.

(Mit 12 Abbildungen.)

Sugart.	Seite
MY MILLS CO. Walter Silve 4977	
Blumiftische Neuheiten für 1877	108
leber Pflangenmetamorphofen. Bon Prof. Dr. Goppert	103
Bur Rultur bes Beins in Topfen	110
Das Ausbeeren ber Weintrauben	110
Neber ben Orleanbaum (Bixa Orollana)	111
Grnte-Resultate von Radel- und Laubholgsamen ac	112
Die Fruchtproduction Frankreichs	112
Heber Allamanda Wardleyana	113
3. Linden's illustrirte Gartenzeitung (Illustr. hortic.)	· 114
Reues im Reiche ber Blumen und Gemufe, mas die herren Bilmorin-Andrieux bieten.	(Wit
12 Abbildungen.)	115
Die neuen Rofen von 1876	. 124
Der Zudermais als Gemüse	. 126
Neber das Drainiren der Blumentöpfe	128
Bur Rultur und Bermehrung ber Hymenocallis speciosa	130
Das pomologische Inftitut ju Brostau. Bon G. Rittel	131
Reue und empfehlenswerthe Bflangen	135
Literatur: Cochet, Journal des Roses 138; Eb. Morren, Bulletin de la Fédération	ı des
Soc. d'Horticult. de Belgique	138
Benilleton: Solanum Hendersoni 139; Phylloxera 139; burch Bfropfen erzielte Baf	tarbe
139; Blumentopfe aus Rubmift 140; Abies Fraseri 140; neue Dracanen 141; Ged	
ber Carotten 142; Dracaona congosta 142; Rofen-Ausstellung zu Coulommiers 142;	eing.
Samen- und Bflanzen-Berzeichniffe	
Perfonal-Rotizen: G. Ballis 144; + S. Gello	144
Berichtigungen	. 144
Beilagen.	

hamburg.

Berlag von Robert Rittler.



Einlabung jum Abonnement auf bie

Monatsschrift

des Vereins jur Beforderung des Gartenbaues

in den Königl. preußischen Staaten.

Redacteur: Dr. Q. Wittmad,

General-Secretair bes Bereins, Cuftos bes Königl. landwirthichaftlichen Museums, Docent an bi Universität zu Berlin 2c.

In Commission bei Wiegandt, Sempel & Baren, Berlin.

Preis pro Jahrgang von 12 starten Seften franco pr. Kreuzband ober auf Buchunblermege 13 Mark, im Auslande 15 Mark.

Man abonnirt in jeder Buchhandlung oder direct bei der Expedition, Berlin SW., Schutzenfte. 26.

Die Monatsschrift ist bas Organ eines ber ersten und angesehensten Gartenbau-Berei Deutschlands. Unterstützt burch eine große Zahl ber gediegensten Mitarbeiter, behandelt sie sown bie praktische, wie die wissenschaftliche Seite ber Gärtnerei in umfassendfter Beise. Bom Jah 1877 ab wird die Monatsschrift, soweit möglich, auch Holzschnitte, sowie schwarze und farbit Taseln bringen.

Annoncen finden in der Monatsschrift die weiteste Berbreitung im In- und Ausland Insertionspreis der gespaltenen Betitzeise 30 Pfennige. Bei ständigen Annoncen entsprechend Rabatt. — Aeusterster Termin zur Aufnahme für die nächste Rummer ist der 15. jedes Monat

NB. Die Mitglieder bes Bereins erhalten die Monatsschrift unentgeltlich und zahlen fi Anzeigen die Hälfte. Der Beitrag ist für außerhalb Berlin und Umgegend Bohnen 13 Mark, für das Ausland 15 Mark, für Berlin 20 Mark.

. Praktische Gartenzeitung. *.*

Um 1. Januar 1877 begann bie beliebte Gartenzeitung: Bereinigte Frauendori Blatter, herausgegeben von ber praftifchen Gartenbau - Gefellicaft in Babern ju Frauenbo einen neuen Sahreslauf und find alle Gartenbefiger, Gartenfreunde, Dbft- und Beinglichter, Lan und Forftwirthe u. f. m. gur Betheiligung am Abonnement freundlichft eingelaben. Bre burch bie Boft halbjährlich 3 Mart, im gesammten Buchhandel und birett bur ben Berlag in Frauenborf gangjahrlich 6 Mart (4 fl. 8. 28. Bantn. = 7 France 50 Cen Beber gangjahrliche Abonnent erhalt fogleich mit Dr. 1 eine werthvolle Camen-Brami bestehend aus 15 neuen und seltenen Sorten für den Blumen- und Gemuse-Garten in elegant Berpadung; an biefer mubiam jufammengestellten Bramie fann ber Empfanger feine Fren Die Frauendorfer Blatter, wovon wochentlich ein ganger Bogen ericheint, enthalt Nummer für Rummer eine große Angabl ber werthvollften Auffage und Rotigen über alle Rad bes Gartenbaues, befonders über Blumens, Gemuje- und Obfibaumgucht, Beinbau, Anlage nen Garten u. f. f. und find zur rechten Zeit mit Abbilbungen intereffanter neuer Blumen, Friich Maschinen ac. geschmückt. Wer birekt beim Berlag in Frauenborf abonnirt, erhalt a spezielles Abverlangen als Gratiszugabe bas außerft nutiliche, gut geschriebene Garte buch für Millionen. Im verflossenen Jahre hatten sich die Franendorfer Blätter gufo ihrer praftischen Richtung und ihres mannigfaltigen Juhalts eines Zuwachses hunderter ner Lefer zu erfreuen und burfte bies um fo sicherer auch in Zufunft zu erwarten fein, als unfe Beitschrift manche erhebliche Berbefferung und Bereicherung ermeifen wirb. Probennume fteben gratis und franto gu Dienften.

Frauendorf, Doft Vilshofen (Nieberbayern).

Verlag der Frauendorfer Blätter.

In unferem Berlage ift ericbienen und burch alle Buchhandlungen gu beziehen:

Dr. Konrad Michelsen's

Buchführung auf fleineren landwirthschaftl. Besitzunge

herausgegeben von

Director ber landwirthschaftlichen Lehranstalt in Silbesheim, Rebacteur bes hannov. Lands u Forstwirthich. Bereinsblattes und corresp. Mitglied verschiedener landwirthich. Gesellschaften u

3. verb. u. verm. Auflage. Quer-8°. broch. Preis 1 M. 50 Bf.

Bildesheim.

Gerstenberg'sche Buchhandlung.

Blumistische Neuheiten für 1877.

In mehreren uns bis jetzt zugegangenen Samenberzeichnissen für 1877 ist wiederum die Zahl der den Blumen= und Pflanzenfreunden offerirten Neuheiten von schönen Sommerblumen, Stauden und anderen Gewächsen eine ziemlich bedeutende, von denen jedoch mehrere, namentlich unter den Sommerblumen, nur verbesserte Formen älterer Arten oder Barietäten sind, die in den Gärten der verschiedenen Samen= und Handelsgärtnereien gezüchtet worden sind, aber jedenfalls kultivirt zu werden verdienen. Bon biesen vielen wollen wir hier jedoch nur auf einige ausmerksam machen.

In dem Preisverzeichniffe (44. Jahrg.) der wohlrenommirten Samenshandlung und Handelsgärtnerei der Herren Ferdinand Jühlte Nachfolg. (Inhaber: But u. Roes) in Erfurt werden als neu und schön empfohlen:

Schizanthus pinnatus pyramidalis Tom Thumb. (Jühlko). Nach der beigegebenen Abbildung eine sehr empsehlenswerthe Form, die sich seit mehr= jähriger Kultur als constant bewährte. Die Pflanze bildet eine gedrungene Pyramidensorm, wird etwa 34 Centim. hoch und erzeugt eine große Menge purpursarbiger, schwarz geäugelter Blumen.

Phlox Drummondii compacta nana multiflora (Jühl.). Es hat diefe Form einen ganz compacten Wuchs und ist bis zum Spätherbst überaus reichblühend. Blume violett und blau marmorirt. (Wurde auf der Ausftellung in Ersurt 1876 als hervorragende Neuheit prämiirt.

Andere sehr verbesserte neue Formen des so sehr verwendbaren und beliebten Phlox Drummondii sind: Ph. Dr. hortensiaeslora; die leuchtend rosenrothen Blumen stehen doldenartig dicht beisammen, wie bei einer Hortensie, und sind von herrlichem Effekt. Ph. Dr. nana "Schnoedall", ein schnessesseitenstückt mit weißen Blumen zum Ph. "Fouerball". Ph. Dr. grandistora discoidalis elegans, eine sehr großblumige constante herrliche Sorte.

Tagetes erecta nana fl. pl. (Jühlke). Diese in zwei Farben vorshandene Spielart, nämlich mit orange und mit schweselgelben Blüthenköpfen, zeichnet sich vor den übrigen hübschen Tagetes-Sorten durch ein 4 Wochen zeitigeres Blühen aus.

Browallia Roezli. Diese neue Species stammt ous Mexiko und untersscheidet sich schon durch den Bau von den bekannten Arten. Die dicht beslaubte, reich verzweigte Pflanze bildet gedrungene Büsche von 40—50 Cm. Höhe. Die Blumen erscheinen sehr zahlreich, sind entweder zart lasurblau oder weiß mit gelber Röhre. Blüthezeit ununterbrochen vom Frühjahr bis Herbst.

Campanula speculum procumbens (Benary). Die alte C. speculum gehört mit zu den beliebtesten annuellen Zierpflanzen. Die Form procumbens ist eine ganz distinkte unter den bekannten Sorten. Die Pflanze bildet bei einer Höhe von nur 10 Cm. hübsche gedrungene, dicht mit Blumen bedeckte Büsche von etwa 50 Cm. Durchmesser. Die Blumen sind entweder blau, weiß oder lila.

Campanula macrostyla Bois. et Heldr. ftammt aus Anatolien in Klein=

afien und ift eine fehr empfehlenswerthe einjährige neue Art.

Cuphea Roezli ist eine werthvolle Einführung aus Südamerika. Die Pflanze bildet 1 Met. hohe Byramiden, die den ganzen Winter hindurch mit zahlreichen scharlachrothen Blüthen bedeckt sind. Diese Art muß jedoch in einem Warmhause kultivirt werden.

Von der chinesischen Hebdewigs-Nelke kommen allährlich neue Formen hinzu, so wiederum drei neue Formen, die sich durch einen hübschen gestrungenen Buchs und dichte Füllung ihrer Blumen auszeichnen. Es sind dies die D. Hoddewigii nanus fl. pl. mit kupfersschartschrothen, brillant rosa und weißen Blumen.

Eulalia japonica ift eine neue Graminee aus Japan. Die Pflanzen bilden 2 Met. hohe und 5 Met. im Umfang haltende Büfche, aus denen sich je 30—40 hellviolette, graziös zurückgebogene Blüthenschafte erheben. Wie Gynerium argenteum, ist diese neue Grasart als Einzelpflanze auf

Rafenpläten zu empfehlen.

Godetia "Lady Albemarle" ift eine prächtige englische Züchtung und wird in englischen Fachschriften sehr empsohlen. Die kleinen gedrungenen Pflanzen (ca. 35 Cm. hoch) sind mit prachtvollen, glänzend earmesinrothen Blüthen bedeckt, die einen Durchmesser von 8 Cm. erreichen; durch diese beiden Eigenschaften übertrifft sie an Schönheit alle übrigen Arten dieser Gattung.

Humea elegans alba. Eine Neuheit ersten Ranges, die ein prächtiges Gegenstück zu der so hübschen zierlichen alten Species bildet. Die sich gefällig

tragenden Rispen filberweißer Blumen find von großem Effett.

Leptosiphon carminous ist eine außerst liebliche einjährige Pflanze mit lebhaft carminrothen Blumen, mit denen die Pflanze über und über bedeckt ist.

Montzelia ornata T. et Gr. Eine zuerst in England eingeführte Neuheit, von wo aus sie sehr empsohlen wird. Es ist eine zweisährige Pslanze und muß während des Winters in einem trockenen temperirten Hause überwintert werden. Sie erreicht eine Höhe von ca. 1 Met., verzweigt sich von unten auf, ist überall start behaart und hat gesiederte Blätter. Jeder Zweig trägt mehrere milchweiße Blumen von ca. 10 Cm. Durchmesser, aus deren Mitte ein Büschel zahlreicher Staubgesäße hervortritt.

Bon den vielen Neuheiten, welche die obengenannte Firma in den Handel giebt, wären dieses die vorzüglichsten. Bei dieser Gelegenheit möchten wir aber die geehrten Leser auf das sehr reichhaltige Berzeichnis der Herren Ferd. Jühlke in Ersurt noch ganz besonders ausmerksam machen. Es ist ein Hest in großem Octavsormat, 48 Seiten stark mit vielen sehr hübschen Mustrationen. Näher auf den reichen Inhalt des Berzeichnisses einzugehen, gestattet der uns zugemessen Raum nicht, und wollen wir nur noch bemerken, daß jeder Blumen= und Gartenfreund in demselben Alles sinden wird, was er zur Bepflanzung seines Gartens oder zur Ausschmückung seiner Blumen= beete bedarf, sei dies für den Blumen= oder Gemüsgarten, sowohl an Sämereien, wie Pflanzen aller Art.

Das Berzeichniß über Samen und Pflanzen von Boltmar Döppleb in Erfurt, eine nicht minder wohlbekannte Firma, enthält unter den diesjährigen Neuheiten ziemlich dieselben eben schon genannten; außer diesen dann noch:

Amaranthus Henderi. Eine schöne Blattpflanze, von pyramidensörmigem Buchs, bis 1,50 Met. hoch wachsend, mit nach unten gebogenen Zweigen und zahlreichen, sehr langen Blättern, welche nach und nach von leuchtend gelb und braun bis ins intensivste rosa und seuerroth übergehen.

Celosia cristata Glasgow Prize (D.). Eine fehr schöne Barietät mit dunkelrothem Stamm, braunrothen Blättern und leuchtend blutrothen Blumen.

Ferner mehrere von Herrn Döppleb gezüchtete Mimulus, Petunia und bas im Feuilleton dieses Heftes näher besprochene Solanum Hendersoni.

Pyrethrum parthenifolium aureum Golden Gem, eine schöne Spielart mit gefüllten weißen Blumen und sehr fein gefiederten Blättern.

Hugust Gebhardt, Kunst- und Handelsgärtner in Quedlinburg, welchem es bereits vor einigen Jahren gelungen ist, durch vielseitige Kulturversuche auf dem Gebiete der Reseda-Züchtung so hervorragend schöne Barietäten gezogen und in den Handel gebracht zu haben (siehe Hamburg. Gartenztg. 27. Jahrg., S. 150), ist es auch durch fortgesetzte angestrengte Bersuche gelungen, abermals zwei sich als constant bewährende Barietäten der Reseda odorata gezogen zu haben, auf welche wir ausmerksam machen wollen. Es sind dies:

1. Allerneueste Diamant = Reseda. Diese neue Form zeichnet sich durch eine zart-weiße Färbung aus. Die Pflanzen entwickeln sich in gleichmäßiger Form zu einem schönen Bouquet von ca. 45 Cm. Höhe, welches in seiner Bollendung bei ca. 50 Ctm. Durchmesser eine reizende niedrige Phramide in graziösem Wuchse darstellt. Die weißen Blumen präsentiren sich malerisch schön auf den mattgrünen und gelblich gefärbten Blättern und die sich dicht auseinanderreihenden weißen Staubsäden verseihen der Pflanze ein herrliches Ansehen.

2. Victoria = Refeda. Pflanze von pyramidenförmigem, schönem Buchs; Blätter glänzend dunkelgrun, welche mit den intensiv hochrothen Staubfäben herrlich contrastiren. Gine Barietät von überraschender Schönheit.

Herr Martin Grashoff, Samenzüchter in Quedlinburg, empfiehlt mehrere von ihm gezüchtete Rhodanthen, eine unserer hübscheften und besliebtesten Strobblumen-Arten, nämlich:

Rhodanthe Manglesii fl. pl. Fürst Bismarck mit dicht gefüllten Blumen, Rh. minor compacta multiflora und Rh. minor compacta multiflora fl. pl.

Unter den übrigen Neuheiten finden sich meist die schon angegebenen verzeichnet.

Das diesjährige Samen Berzeichniß der rühmlichst bekannten Firma Saage n. Schmidt in Erfurt zeichnet sich auch diesmal wieder durch seinen ungemein reichen Inhalt, wie durch die Correktheit der Pflanzennamen sehr vortheilhaft aus. Es sind in demselben auf 184 zweispaltigen, enggedruckten Seiten nicht weniger, als 19,171 verschiedene Pflanzen, von denen Samen

7*

porhanden, aufgeführt. Bon biefen tommen 29 auf wirkliche Neuheiten für 1877 und 464 auf fernere Neuheiten und Bflanzen, 86 Nummern auf Samen von Balmenarten, 1606 auf Gemufe-, 879 auf landwirthichaftliche, 13,864 auf Blumen= und 2268 auf Behölg-Samen. Die Sammlung ber Topfgewächsfamen ift möglichft vollftandig, fo daß nicht leicht eine Bflonzenart, welche anderswo geführt wird, in dem genannten Berzeichniffe vermift werden dürfte. Bang besonders reich ift auch noch die Sammlung von Bald- und Gehölzsamen, wohl die reichfte, die irgend eine Samenhandlung aufzuweisen haben durfte. Daß alle die im Berzeichniffe aufgeführten Samereien wirklich in bem genannten Geschäfte vorräthig find, scheint gewiß Bielen, wie uns felbst, für nicht möglich und ift auch, wie die Berren Saage u. Schmidt felbst fagen, nicht der Fall, sondern das Berzeichniß enthält in Bezug auf Samen alle Sorten, welche im In- und Auslande im Sandel vorkommen und in bester feimfähiger Qualität zu den beigesetten Breifen von den herren haage u. Schmidt bezogen werden konnen. Das Berzeichniß ist somit noch insofern von großem Interesse, als man aus bemselben erfieht, von welch einer großen Angahl Pflangen Samen im Sandel vortommen.

Alle die von Herren Haage u. Schmidt felbstgezogenen und in diesem Jahre in den Handel kommenden Reuheiten hier aufzuführen und näher zu beschreiben, würde zu viel Raum erfordern und müssen wir, nur auf einige ausmerksam machend, für die übrigen die geehrten Leser auf das Berzeichniß selbst verweisen, das von der genannten Kirma incl. des neuesten Bslanzen-

verzeichniffes zum Preise von 50 Bf. zu beziehen ift.

Bon den eigenen Züchtungen der Herren Haage u. Schmidt wollen wir noch hervorheben: zwei hübsche Formen des Acroclinium, nämsich A. grandiflorum atroroseum und A. roseum rodustum, Ageratum hybridum compactum und A. bybridum Imperial dwarf, beide in mehreren Farben; Gaillardia picta aurora borealis, eine herrliche Neuheit, und G. picta Isabellina; mehrere Phlox Drummondii-Sorten, zwei Podolepis, nämsich P. nana alba und alba carminea, mehrere neue Barietäten der Reseda odorata, Statice sinuata candidissima, eine Viscaria oculata nana alba und eine nana rosea. Ferner mehrere Barietäten oder Spielarten von Calliopsis, von Celosia, Dianthus chinensis, viele Lobelia Erinus, heterophylla und ramosa-Barietäten, desgleichen von Myosotis alpestris, Petunia hybrida, Salpiglossis variabilis und was dergl. mehr sind.

In dem gleichzeitig erschienenen Pflanzenverzeichniß der Herren Haage u. Schmidt sind auf 81 meist zweispaltigen enggedruckten Seiten die Kaltzund Warmhauspflanzen, Zwiedel= und Knollengewächse (eine sehr reiche Sammlung), Farne und Lycopodien, Palmen, diverse succulente Pflanzen, Sumps= und Wasserpflanzen, Floristenblumen, Decorationspflanzen, Stauden (sehr reichhaltig), Zierbäume und Sträucher, Schlingpflanzen, Coniseren, Obstdäume u. dergl. mehr, welche in der genannten Gärtnerei vorräthig sind, angegeben, vertreten durch Arten von über 1300 Gattungen.

Als Neuheiten sind aufgesührt: die so interessante Xerophyta retinervis Baker (siehe Hamburg. Gartenztg. S. 80 dieses Jahrgangs); dann Dracaena Rothiana H. et S. (Aletris Rothiana), beide mit Abbisdungen. Dieselbe

stammt von den Comoren und steht der bekannten Aletris fragrans nabe, unterscheidet sich aber burch breitere Blätter und fraftigeren Buchs. ist eine schöne Decorationspflanze, von der noch besonders hervorzuheben, daß sie gegen kühle Witterung unempfindlich ist und vortrefflich im Freien gedeiht.

Primula sikkimensis Hook., eine hubsche harte Brimel, die wir bereits

im vorigen Jahrgange dieser Zeitung, S. 158, besprochen haben.

Senecio pulcher Hook. et Arn. (mit Abbildung) ist eine Staude, die verbreitet zu werden verdient. Sie wurde vor einigen Jahren aus Brasilien in England eingesührt und ist im botanischen Magazin, Taf. 5956, beschrieben und abgebilbet (Hamburg. Gartenztg. 1872, S. 358).

Arnebia echioides A. DC. Auch diese reizende Staude ist schon im

vorigen Jahrgange biefer Blätter S. 562 besprochen worden.

Cycas Seemanni A. Br. et Bché ift eine schöne Species, von den Fibichi=Infeln eingeführt.

Der fehr fauber und corrett gedruckte Ratalog enthält auch noch eine Ungahl guter Abbildungen von schönen und feltenen Bflangenarten.

Das Samenverzeichniß der Samenhandlung bes herrn Chr. Lorenz in Erfurt führt ebenfalls fast die sämmtlichen Neuheiten von Blumensamen auf, welche schon oben angegeben worden sind; dann auch noch verschiedene Reuheiten von Gemuse und dahin gehörenden Gewächsen. Der in Quart= format fauber und corrett gedruckte Katalog enthält außerdem auch noch eine große Anzahl febr guter Abbildungen von Gemusepflanzen, Burgeln, Sulfenfruchten, Sommerblumen, Staubengewächsen, Decorationspflanzen ic., im Ganzen 79 Abbitdungen, so daß der Nichtkenner sogleich ein treues Bild von der betreffenden Bflanze befommt.

Eine seit über hundert Jahren bestehende Samenhandlung, verbunden mit Gartnerei und Baumschulen, ift die der Berren Gartenmeifter 3. L. Schiebler n. Sohn in Celle (Hannover), welche sich des allerbesten Rufes von jeher zu erfreuen hat. Dieselbe bringt alljährlich einige der besten, theils im Auslande, theils felbst gezüchteten Reuheiten des Gemufe=, Obst= ober Blumengartens in den Handel. Wir erinnern nur an Schiebler's neue Kartoffeln, verschiedene Erbsen u. dergl. Auch in diesem Jahre werden wiederum einige neue empsehlenswerthe Gemüscorten in dem Preisverzeichniß ber gedachten Firma aufgeführt, auf die wir aufmertsam machen wollen. Es find dies die 3 Erbsensorten: 1. Laxton's Unique, 2. Laxton's Supplanter und 3. Laxton's Dr. Hogg, die in Folge des Bersuchs-, resp. Bergleichsanbaues im Garten ber Gartenbau-Gesellschaft in Chiswick bei London als gang vorzüglich befunden und mit einem Certificat 1. El. versehen in den Handel gegeben wurden. Die Herren Schiebler können diese Sorten nach zweisährigem Andau als durchaus werthvoll empschlen. Nr. 1 ist eine sehr frühe, neue, niedrige, dunkelgrüne Markerbse, welche mit der "little gem" gleichzeitig reift; 15—20 Cm. hoch, sehr reichtragend bei vollgewachsener Schote. Nr. 2, Laxton's Supplanter, ift eine ber besten neuen Markerbsen, beren wohlgeformte, gut gefüllte Schoten in reicher Fulle paarweise Die ca.

85 Cm. hohe Staude zieren. Gine der besten Erbsen mittlerer Reifezeit. Nr. 3, Dr. Hogg, ift die früheste grunc, runzelige Markerbse, sehr fuß, von ausgezeichneter Qualität, mit gut gefüllten, tiefdunkelgrunen Schoten. Höhe

etwa 85 Cm. Sie ift nach ben früheften Sorten verbrauchsfähig.

Ferner sind zu empfehlen: der Rosenkohl Bangholm (unbesieglicher, invincibel) als die vorzüglichste Sorte der bis jetzt gebauten; sie ist halbshoch, mit gut geschlossenen Rosen reich besetzt. Savoher Kohl, King Casseo, ein niedriger, extrakrauser Kohl mit ganz sestem Kopf, sehr zart. Beiß=Kohl, Presin, allerfrühester, mittelgroß, spitz, kurzbeinig, sehr zart; ebenso die Weißtohlsorten: St. Malo und Ingreville. Schließlich machen wir noch auf das reichhaltige Sortiment der vorzüglichsten Kartosselsorten ausmerksam, denen die Herren Schiebler seit Jahren ihre ganze Ausmerksamkeit widmen, wie sie anch von den mannigsachen im Handel besindlichen

Sorten eine ftrenge Auswahl getroffen haben.

In dem reichhaltigen Preisverzeichnisse von Sämereien der Heter Smith u. Co. (Inhaber der Firma Jul. Rüppell und Th. Klink) in Hamburg werden außer schon genannten Reuheiten noch einige andere offerirt, wie z. B. Alonsoa albistora, eine von Herrn Roezl in Mexiko eingeführte Barietät mit weißen Blumen, die sich besonders auch sehr gut zu Bouquets verwenden lassen, zumal die Pflanze im Herbste und im Winter in einem Kalthause blüht, um welche Zeit weiße Blumen ein geschätzer Artikel sind. — Browallia Roezli zeichnet sich von allen bekannten Arten dieser Gattung durch viel größere Blumen aus, welche diese Pflanze vom Frühsahre bis zum Herdschafter. — Hedysarum Mackenzi ist nach Dr. As Gray die schönste perennirende Species dieser Gattung. Die Pflanze erreicht im freien Lande eine Höhe von 1/2 Meter und bringt im Juni und Juli lange Trauben von 20—30 schönen purpurrothen Blumen.

Iberis coronaria Tom Thumb wird sehr empsohlen. Die Pflanze eignet sich zu Gruppen, wie zu Einfassungen, da sie ganz niedrig bleibt und rein

weiß blübt.

Was die Gemüsesämereien betrifft, so machen wir besonders auf die verschiedenen besten neuen englischen Erbsen= und Bohnensorten, serner auf das reiche Sortiment der Samen von Laubgehölzen und Coniseren u. dergl. ausmerksam.

Gleichzeitig mit diesem Berzeichnisse ist von der genannten Firma separat erschienen ein Berzeichniss neuerer und besserer Pflanzen, Coniseren, immergrünen Pflanzen, Sträuchern, Bäumen, Obstsorten, Floristenblumen, Stauden, Rosen und neuesten Einführungen, welches eine Fülle von Neusheiten, namentlich unter den Floristenblumen, enthält, die hier alle aufzussühren uns der zugemessene Raum nicht gestattet; wir müssen daher die Blumensreunde auf das Berzeichnis selbst verweisen, das denselben von den Herren Peter Smith u. Co. in Hamburg oder Bergedorf auf Berlangen gratis zugesandt wird.

Die Anzucht von neuen Floristenblumen 2c. in dem Gartenetablissement ber Herren Rüppell n. Klink ist genügend weit und breit bekanut, um Räheres darüber noch hinzuzufügen nöthig zu haben. — Bon den im ver-

gangenen Jahre in den Sandel gefommenen Reuheiten von Fancy-, Bonalund gefülltblübenden Belargonien, Cinerarien, Fuchfien, Chryfanthemum u. bergl. find die allerbesten Gorten vorhanden, wie eine große Ausmahl ber beliebtesten Teppichbeetpflanzen. Auf die wohl reichste und bedeutendste Coniferen = Sammlung Nord=

beutschlands und andere Baumschulartifel der Berren Beter Smith u. Co.

werben wir Gelegenheit haben, einmal fpater gurudzukommen.

Ueber Bflangenmetamorphofen.

Berr Geh. Med.=Rath Professor Dr. Göppert hielt am 2. November v. 3. in ber Sitzung ber botanischen Section ber Schlefischen Gefellfcaft für vaterlandifche Rultur einen bochft intereffanten, belehrenden Bortrag über "Bflanzenmetamorphosen", eine Erscheinung, die so häufig von den Gärtnern und Pflanzenfreunden wahrgenommen wird, dem wir das Nachstehende aus dem uns gutigft überfandten Berichte entnehmen.

Bariationen vom normalen Thous, fagt Brof. Dr. Göppert, werden fo häusig beobachtet, entstehen aus so vielen und mannigfaltigen Urfachen, daß Ungefichts der unendlich vielen fortwährend neu auftretenden Abanderungen an bis dahin unverändert gebliebenen Arten man vielleicht fagen durfte, es gabe nicht gar zu viele Bflanzen, die dergleichen nicht darboten, wenn man fie ungewöhnlichen Lebensbedingungen aussette. Innere, meistens noch gang unbefannte Urfachen, fogenannte freiwillige Ausartung, wie man zu fagen pflegt, wie auch fünstliche Berfahrungsweisen find hierbei thatig und Diefe in vielen Fällen fo genau befannt, daß ber beabsichtigte Erfolg nicht ausbleibt. Biele von Diesen auf so verschiedene Beise entstandenen Barietaten gehen zwar oft durch Rudschlag wieder in die Stammart über, vererben sich aber auch wohl durch Samen-Aussaat und noch constanter durch Knospen. Es sei mir erlaubt, einige meist erft in den letten Jahren von mir meift im botanischen Garten (in Breglau) beobachtete Fälle hier mitzutheilen.

1. Beränderungen ber Achfe

bringen auch Beränderungen des ganzen Habitus mit fich. Hierher gehören die sogenannten Trauerbäume, die älteste und häufigste wohl die der Birken, bann ber Eschen und vieler anderen, womit uns die moderne Welt be= et Genna. In oven der Morer det enwagelen und zweigen fatten

Neu waren mir als hänge- oder Trauerbäume: die Fichte, Pinus Abies L., im Garten der Billa Ballavicini bei Genua und Pinus Deodara im Garten vom Baron Francesconi bei Intra am Lago maggiore, beide sehr gesunde Bäume von etwa 8 Meter Sohe, bei benen nicht einzelne Zweige, sondern die ganzen Stämme mit ihren Gipfeln etwa um den vierten Theil ihrer Sohe zur Erde gebogen erschienen. Die viel häufigere, fogenannte Schlangenfichte gehört auch hierher, ber teine andere Bedeutung, als jeber durch fogenannte freiwillige Musartung mitten unter normalen Stämmen entstandenen Form beizuschreiben ift. Ihr Wefen bestoht in einen mehr ober weniger horizontalen Lage ber Aefte mit äußerft geringer Entwidelung ber fecundaren Zweige, wodurch sie ein allerdings sehr fremdartiges Aeußere erhalt und je nach der Bolltommenheit der Ausbildung von Beitem bald einer Araucaria imbricata, bald einer A. excelsa nicht unähnlich erscheint. Das ausgezeichnetste und auch am längften befannte Eremplar Diefer Art habe ich in meiner Beschreibung ber Urwalber Böhmens und Schlefiens abgebildet. Ein anderes, wohl 100jähriges fand ich 1867 im zoologischen Garten in Dregben in der den Suhnern gewidmeten Abtheilung, mehrere in Obernigt bei Brestau und ein hochst ausgezeichnetes erft jüngft im August biefes Jahres in Johannisbad in Böhmen auf bem Ladigberg, an welchem an 100 größere und fleinere primare, aber faum noch hier und ba mit fecundaren Achsen versebene Aeste sparrig übereinander steben, fo daß fie aus ber Entfernung an eine Araucaria excelsa erinnert. Die Aeste sind jedoch ftets gerade, nicht fo bin= und bergebogen, wie die von Caspary in den Berhandlungen der Königsberger öfonomischen Gesellschaft abgebildeten Exemplare, die eigentlich allein nur den Ramen Schlangenfichte verdienen und von mir noch nicht geschen worden find. Die oben erwähnten Bäume find durchaus nicht selten und wird man bei einiger Ausmerksamkeit selten einen großen Fichtenbestand durchmustern, ohne nicht eine oder die andere ähnliche zu finden. Das von mir im hiefigen botanischen Garten (Breslau) aus Samen einer Schlangenfichte aus Böhmen gezogene, jett 16 Jahre alte Exemplar zeigt sich von der gemeinen Form der Fichte nicht verschieden. Inzwischen beweist dieser einzelne Fall noch nicht, daß sie nicht auch durch Samen fortgepflanzt werden tonnte. Die in unferen Garten unter bem Namen Clanbrasiliana verkruppelte kleine Form der Fichte fieht man häufig in den Alpen in Folge ber Beschädigungen des Abkneipens ber Anospen burch Ziegen und Maulthiere, nirgends fo leicht häufiger und schöner in jeder Größe und Form als in dem Aufgange zum Montanvert bei Chamouny.

Im Jahre 1867 erregte bei der Ausstellung in Paris eine in dem so überaus schönen Jardin reservé befindliche, durch einen ganz freistehenden, durchaus nicht windenden Ephenstamm gestützte Laube nicht geringes Aufsehen. Bon dem Gipfel des etwa 10-12 Fuß hohen aufrechten Stammes erstreckten sich nach allen Seiten hin die einen vollkommenen Abschluß bildenden Bweige. Sinen ähnlichen aufrechten Stamm sand ich, wie es schien, dis jetzt vielleicht noch gar nicht beachtet, ohne Spur einer mitwirkenden Hand mitten im Gebüsch des Parkes der schon oben genannten Villa Pallavicini bei Genua. In etwa drei Meter Höhe entwickelten sich zahlreiche Zweige, die sich an benachbarte Bäume anschlossen. Der Hauptstamm selbst ließ die ursprüngliche Windung nicht erkennen. Diese gewissermaßen sunctionelle Absweichung durch Ausgeben des der Pflanze höchst eigenthümlichen Windens erscheint mir noch viel bedeutender, als die Abänderungen der Form bei gewöhnlichen Organen, insosern ihre Function dadurch nicht beeinträchtigt wird.

Befannt ist in unseren Gärten eine unter dem Namen Taxus fastigiata Lindl. (hibernica Loudon) vorhandene Barietät von Taxus baccata,
welche sich durch ihren aufrechten strammen Habitus und dunkle Färbung
ber ebenfalls etwas steisen Blätter auszeichnet. Nicht aber wissen wir, daß

ber Mutterbaum, von bem fie ftammt, noch vorhanden ift. Zwei Exemplate beffelben wurden nach Mittheilungen bes Lord Ennistillen etwa 1756 in der Rabe des Bartes von Florence Court bei Ennistillen in Frland gefunden und in denfelben verpflangt, von denen aber nur das eine, ein Männchen, gedieh und noch eriftirt. Meinem Freunde, Berrn Collegen Romer, ber bei Lord Ennistillen, einem ausgezeichneten Renner foffiler Fifche, im September d. J. verweilte, verdante ich Zweige von diesem mertwürdigen Strauchbaum, die ganz und gar mit der bei uns kultivirten Form übereinstimmen. Da der Urbaum ein Männchen ift, so läßt sich der Ursprung aller noch vorhandenen Exemplare nur von ihm ableiten, die fich alfo fo lange Zeit unverändert erhielten, was immerhin bemerkenswerth erscheint, ba wir nur von äußerst wenigen Barietäten die Zeit ihrer Ginführung genau nachzuweisen vermögen. Rur in einem Buntt zeigt fich eine Abweichung in ihrem Berhältniß jum Rlima, infofern fie in fehr talten Wintern, wie Februar 1870 und 1870/71 hier und auch in anderen Gegenden Deutsch= lands fehr beschädigt ward, mahrend die gewöhnliche Form fich unempfindlich zeigte. Woher Diefelbe Tagusform mit buntgelbgefärbten Blättern stammt, weiß ich nicht; wahrscheinlich ift fie durch freiwillige Ausartung irgend eines Exemplares entstanden, wie dies auch bei anderen Bäumen zu= weilen porfommt.

2. Metamorphofen ber Laubblätter.

Um häufigsten treten uns im wildwachsenden Buftande Abanderungen ber Farben der Blätter entgegen. Im August d. J. beobachtete ich im Walde bei Johannisbad in Böhmen einen 8 Fuß hohen Stamm von Acer Psoudo-Platanus mit weißgestreiften Blattern, ebenso unter vielen anderen fcon grungefärbten Populus tromula ein Exemplar mit durchweg dunkel= purpurrothen Blättern, welche Barietät ich im Rataloge unferer Sandels= gartner noch nicht verzeichnet finde. Weißftreifige ober auch nur weißberandete Gramineen, wie namentlich Poa- und Agrostis-Arten sind erst in neuerer Beit Dem ichon feit Jahrhunderten in unferen Garten fultivirten Bandgrafe Phalaris arundinacea picta gefolgt; desgleichen zeigen weiße Längsftreifen Lilium candidum, Fritillaria imperialis, Tulpen, Agapanthus umbellatus, Convallaria majalis, Canna indica, Yucca aloifolia sogar 4 Farben, die japanische Funkia lanceolata, Iris soetida, Phormium tenax, selbst eine Orchidee, Platanthera bifolia. Bon den gabireichen, etwa vor 10 Jahren in den Sandel gebrachten buntblätterigen, einheimischen perennirenden Gewächsen mögen sich nur noch wenige erhalten haben; die von mir fultivirten Aegopodium Podagraria, Ajuga reptans, Achillea Ptarmica baben fich nach einigen Jahren wieder grun gefarbt. Beftandiger zeigen fich freilich Barietäten von Bäumen; doch habe ich 1871 an einer Roßkastanie gesehen, daß ein etwa 57 Cm. unter der Krone des 5 Met. 75 Cm. hohen Baumes aus einer Abventivknospe hervorsproffender Zweig mit fast ganz weißen Blättern nach 2 Jahren wieder grüne Blätter hervorbrachte, ferner ein im breslauer botanischen Garten fultivirtes, theilweife weifigefledtes Viburnum

Oxycoccos wieder grun geworden ift. Die Zeit, innerhalb welcher bies er=

folgte, kann ich nicht angeben.

Im Walde bei Lissa fand ich 1870 an einem Quercus pedunculata einen Zweig mit eingeschnittenen, sast siederspaltigen Blättern (Q. heterophylla hortor.), welches Vorkommen an die Buche des münchener botanischen Gartens erinnert, bei der auch unter Zweigen ganz gewöhnlicher Form ein solcher mit tief eingeschnittenen Blättern angetroffen wird.

Durch Samen pflanzt sich die weiße Streifung der Blätter bei einer

aus Japan eingeführten Mais-Barictat fort.

Von den in England vorkommenden Varietäten des Asplenium Filix Femina beobachtete ich dasselbe bei A. Fil. Fem. Fritzelii Morse. Diese durch sehr zarte an der Spize gabelförmige und krause Wedel ausgezeichnete Form wird bei uns wiederholt unverändert durch Samen erhalten.

3. Metamorphofen an Bluthen und Bluthentheilen.

Bermehrung der Blüthenachse bei Agave americana in Folge erstittener Beschädigungen des Centrums, welches sich höchst wahrscheinlich schon dum Blühen anschickte, habe ich bis jest dreimal, 1863 in London, im September d. J. in Villaggio am Comerse und an einem etwa 70 bis 80 Jahre alten Exemplar des Herrn Rittmeister Moßner in Ulbersdorfgeschen, welches durch seine vorsorgliche Güte mir zur Untersuchung vorliegt. Statt eines Blüthenstengels sind hier vier zusammen von 8 Meter Länge zum Borschein gekommen, deren Verhältniß zur Hauptachse noch zu ersmitteln steht.

Sehr eigenthümlich find Exemplare von Myosurus minimus, beffen Fruchtboden in dem einen Falle verdoppelt, in dem andern in der Mitte und in dem dritten an der Spitze gabelformig mit zwei gleich langen Armen getheilt erscheint. Ferner: Theilung der Blüthenachse bei Beigen, Roggen. Plantago lanceolata mit 10 -- 12 sitsenden Aehren an der Basis der Hauptähren, ja felbst völlige Auflösung sämmtlicher Aehren an Zahl 8 bei Plantago major in doppelt gefiederte Rispen, deren an der Basis noch mit gestielten, oberhalb mit sitzenden Blüthen versehene Zweige giemlich aufrecht stehen und daher einer straufähnlichen Blüthenstaude nahe tommen. Morpho= Logisch nicht minder interessant erscheint ein anderes, mir von herrn Dr. Decar Bfeiffer zugeschicktes Exemplar von Plantago major, an dem fast fämmtliche gang verfürzte nur einzelne wenig entwidelte blüthentragende Aehren von einer fie völlig einhüllenden mehrblätterigen Bulle umgeben find, die gang und gar an ein Anthodium und so recht auffallend an die Berwandtichaft der Famisie mit den nahestehenden Aggregaten erinnert. Die Stiele ber Blüthenahren ber gang fraftigen Bflangen find 10 Cm. lang, jo lang als die Blätter, die 10-12 Sullblätteben in febr gedrängten Spiralen, von der Form der Blätter, nur 2-3fach fleiner mit abnlich langgezogenen Stielen, etwas röthlich gefarbt, wie zuweilen auch bei den gewöhnlichen Laubblättern diefer Bflanze bemerft wird.

Die sogenannten sprossenden Compositen sind als solche nicht zu

betrachten, wenn die Hauptblüthe unverändert bleibt. Diese Sprossung der Blüthe, des Köpschen (Diaphysa nach Engelmann), ist sehr selten, häusiger die Ast-Entwickelung aus zwischen den Blättern des Anthodiums gebildeten Knospen, die zu mehr oder weniger langgestielten Blüthenköpfen auswachsen, wie bei der Scadiosa purpurea zu 20, bei der Ringelblume zu 6 und bei unserem Gänseblümchen zu 10. Ein Stock der letzteren zeigte zwei Jahre hintereinander diese Metamorphose, die sich erst im dritten Jahre verlor.

Bergrünung sah ich oft, wie bei Roseda luteola, Lonicera grata, Erysimum Alliaria, Turritis glabra, bei Gavtenprimel (Primula elatior). Eine grünblühende, boch mit ein paar rothlichen Langsftreifen gezeichnete Tulipa Gesneriana fultivire ich unverändert schon seit mehreren Jahren, ebenso eine grünblühende Rosa indica mit Blumenblättern von der Beschaffenheit ber Laubblätter, Staubgefäßen mit unveränderten Filamenten, aber mit schwach rofenroth gefärbten, in längliche Blätter verwandelten Antheren; Stempel find unverandert. Bierzu tamen im Laufe diefes Sommers noch 2 grünblübende Georginen von der Zwergform in 2 Exemplaren; das eine entwidelte gablreiche volltommen gefüllte grüne Blüthenköpfchen ohne Spur von Rudfchlag mit ganglich metamorphosirten Blattchen. Bei bem andern erschien der erfte Bluthentopf nicht grun, auch nicht gelb gefüllt, fondern gang normal mit gelben Scheibenblüthen und purpurroth gefärbten Randblättern. Die nächstfolgenden im Juli und August waren dagegen grun, jedoch mit Reigung zur Sproffung und mit nicht flachem, sondern fast kegelformig erhobenen Fruchtboden, endlich im September mit bie und ba zwischen den Sullschuppen und auch zwischen den metamorphosirten Blumen= blättern hervorsproffenden Bluthentopfchen, die jum Theil purpurroth waren, aber sozusagen wegen Mangel an Raum nicht recht zur Entwickelung ge= langten. Rudschlag war also unbedingt vorhanden.

Bon veränderten Blüthentheilen besitze ich eine Spirasa chamasdrisolia, deren Kelchblättchen in Laubblättern ausgewachsen sind, und die metamorphosirten, von mir bereits 1832 in den Verhandlungen der Wiener Versammlung der Natursorscher beschriebenen und später auch abgebildeten Mohnköpse mit in Stempel verwandelten Staubgesäßen (Dr. J. Hamburger, Symbolas quaedam ad doctrinam de plantarum metamorphosi c. tab. II. in 4. 1842), die Darwin eine Wunder-Vegetation nennt. Sie Pslanzen sich durch Samen sort, doch stets mit Rückschlag oder mit einer Menge unveränderter Blüthen, deren Zahl bei ungünstigen Vegetationsbedingungen, namentlich an schattigem Standort, sich stets erheblich steigert. Daß auch die Samen der metamorphosirten Kapseln sich als keimfähig erweisen und ebenfalls wieder dergleichen Kapseln liesern, habe ich schon früher erwähnt. Endlich außer mehreren sprossenden Rosen, die selteneren Doldenblüthen (Aegopodium) habe ich noch einen aus dem Gipsel der Achse sprossenden

Biele dieser hier genannten Gegenstände waren mir von geschätzten Schülern und Freunden mitgetheilt, wofür ich ergebenst danke. Es ward Alles dem botanischen Museum übergeben, um stets zur literarischen Benutzung dienen zu können.

4. Ungewöhnliche Burgelentwidelung.

Es ist insbesondere seit Ginführung der Drainage bekannter geworben, welche enorme Entwickelung Burzeln von Landpflanzen, wie Raps, Pappeln, Afazien, Beiden, erreichen, wenn sie in Röhren mit laufendem Baffer

gelangen.

Im vergangenen Frühjahre erhielt ich aus Dybernfurth eine folche unendlich vielfach verfilzte Burgel, einen mahren Burgelzopf, von einer gewöhnlichen Beibe, mahrscheinlich von Salix alba von 11/4 Meter Länge, 4-6 Cm. Dide und etwa 247 Grammes Gewicht in gereinigtem luft= trodenen Buftande. Um wenigstens annähernd zu einer Bestimmung ber Gefammtlange fammtlicher Burgel-Aefte und Aeftchen zu gelangen, mablte ich ein schon früher eingeschlagenes Berfahren, nämlich eine Anzahl Aeftchen von verschiedener Dide zu meffen und bann zu wiegen. 10 bergleichen maßen 1 Meter und wogen 0,15 Centigramm. Insofern bas Gewicht bes ganzen Burgelzopfes 247 Grammes betrug, mare die Lange fammtlicher Burgelfafern auf 1646 Meter anguschlagen, sicher viel geringer, als ber mabre Bestand, der wohl 6000 Fuß oder 1/4 deutsche Meile betragen durfte. Biele Bflangen unferer Rulturen fteben hinfichtlich ber Menge und Lange ber vorzugsweife zur Ernährung bestimmten Burgelfafern biefem Beispiele nicht nach; fie werden nur zu oft nicht beachtet und beim Berpflanzen ohne Beiteres beseitigt, mit eine Urfache zahllofer verunglückter Rulturen.

Bur Rultur bes Weins in Töpfen.

Um frühzeitig im Jahre Weintrauben zu haben, ziehen es viele Gärtner vor, Weinstöde in Töpfen zu kultiviren, von denen unter richtiger und guter Bflege dann auch schon im April gute Trauben zu erhalten sind. Wein=reben lassen sich bekanntlich sehr leicht aus Augen und mit leichter Mühe zu schönen tragbaren Reben erziehen, die schon im ersten Jahre Trauben zu liesern im Stande sind, vorausgesetzt, daß man im Besitze eines Treibshauses ist.

Ein Herr J. Douglas giebt im Februarhefte des "Florift und Bomologist" ein Berfahren an, wie man auf eine seichte Beise schnell zu tragbaren Rebstöden gesangt, wie er zugleich diejenigen Weinsorten anführt, die

fich am besten für ein frühes Treiben eignen.

Nach Herrn Douglas sind alle leicht Trauben liesernden Weinsorten zum Frühtreiben verwendbar, aber dennoch sind einige Sorten geeigneter dazu, als andere. Die beste von allen ist die sogenannte Black Hamburgh (blaue Frankenthaler); sie liesert sicher Trauben und zwar von bester Dualität. Herr Douglas sagt: ich habe die bekanntesten blauen Weinsorten erprobt und mit der Black Hamburgh verglichen, aber keine von ihnen war in allen Punkten mit dieser gleich. Snow's Muscat Hamburgh trägt sehr leicht, aber wurzelächt als Topsrebe nie so reich und die Trauben waren locker und die Beeren ungleich in Größe. Als die Royal Ascot-Traube bekannt wurde,

glaubte man, daß fle fich für die Topffultur eignen und früh treiben laffen würde, mas jedoch weniger der Fall ift, und fann man nicht mit Gewißheit beim Frühtreiben auf guten Ertrag rechnen. — Die beste weiße Barietat bürfte mohl Foster's White Seedling sein; es ist eine leichttragende Sorte, die Becren find gut geformt und von gutem Geschmad, wenn zeitig qe= trieben; für Topffultur, wie für Frühtreiberei ift Diefe Gorte ber befte Begleiter ber Black Hamburgh. Buckland Sweetwater fommt bann junachst und murde vielleicht noch ber erften vorzugiehen fein; fie trägt aber nur leicht und reichlich, wenn sie auf Black Hamburgh gepfropft worden ift. Auf Black Hamburgh gepfropft und die Reben an einen sonnigen Ort gestellt, ift Buckland Sweetwater die beste weiße Traube, mit Ausnahme von Muscat of Alexandria. White Frontignac ift eine fehr gute weiße Traube für bie Topffultur und follte ibres bestimmten reichen Moschusgeschmads wegen fultivirt werben. - Die neuen, von herrn Thomfon gezogenen Barietaten find noch nicht als Topfpflanzen erprobt worden. Es find edle Sorten, aber vielleicht zu gart für Topffultur. Ich kultivire fie fruhzeitig in meinen Beinbäufern, und wenn man fie von den viclen Uebeln, denen die Rebstode ausgesett sind, verschonen tann, so tommt ihnen teine andere weiße Trauben= varietät im Ansehen gleich und der Geschmack ist ein sehr bestimmter und reicher. Meine Reben sind alle auf Black Hamburgh gepfropft, aber tropbem werden die Blätter von der Sonne bei ungenügender Bentilation des Saufes und durch andere Ursachen ergriffen; nach diesen leidet am meisten Duko of Buccleuch und bann Golden Champion.

Wer daher von einer gewissen Anzahl Topfreben eine große Quantität edelster Trauben liefern muß, unter denen sich auch einige weiße befinden sollen, thut am besten, mit 5 Black Hamburgh nur 1 Foster's Seedling zu treiben.

Topfreben zum Treiben laffen fich jest fast aus jeder Sandelsgärtnerei beziehen; ba dieselben aber meift theuer find, fo fonnen Bartner, die eine große Angahl nöthig haben, fich biefe leicht felbst heranziehen. Die Augen muffen von frühtreibenden Sorten genommen und bann im December einzeln in fleine Töpfe gestedt werden. Gegen Ende Januar stellt man die Topfe in ein Treibhaus, in dem die Temperatur mahrend des Nachts auf 100 R. fällt. Die Töpfe füttere man auf ein Lobbeet ein oder auf ein Beet mit fonftiger Bodenwärme von 21-24°R. Haben die Augen nun Triebe von 9-10 Cm. Länge gemacht, fo verpflanze man fie in 11 Cm. weite Topfe und fente fie wieder auf ein Warmbeet ein. Saben die Burgeln die Seiten des Topfes erreicht, fo bebe man die Topfe auf und ftelle fie oben auf das Beet; nach Berlauf von 10-14 Tagen fann man die jungen Reben aber= mals in größere (19 Cm. weite) Töpfe umpflanzen. Diefelben bann noch= mals einzufüttern, ift nicht nöthig, im Gegentheil machen die Bflangen viel beffere Burgeln, wenn die Topfe freistehen. Sind auch diefe Topfe wieder mit Burgeln ausgefüllt, fo find die Reben fo weit gedieben, daß man fie in die Topfe pflanzen fann, in denen fie Fruchte bringen follen. 26-28 Cm. weite Topfe find hierzu die geeignetsten.

Beinreben gedeihen am fraftigften in fetter lehmiger Biefen= ober

Rasenerbe, gemischt mit klein zerstoßenen Knochen. Enthält die Wiesenerbe viele torfige Theile, so ist kein Dlinger erforderlich; ist aber die Erde nicht saserig, so ist ein wenig gut verrotteter Stalldunger von Vortheil, indem dieser den Kompost porös erhält.

Sind die Reben nun start im Treiben, so verlangen sie reichlich versichlagenes Wasser von unten, wie über die Blätter, und das Haus muß zeitig am Nachmittage geschlossen werden, damit sich die Somenwärme in demselben so lange als möglich erhalte. Die Temperatur im Hause darf, nachdem die Fenster geschlossen, bis auf 28°R. steigen. Die beste Zeit, die Reben zu besprizen, ist am Morgen, ehe gelüstet wird, und am Abend nach Schluß der Fenster. Die rothe Spinne wird durch häusiges Sprizen sern gehalten und sollten sich Thrips einstellen, so ist zu räuchern.

H.O. Das Ausbeeren der Weintrauben.

Das Bulletin d'Arboriculture gab 1876, S. 133, einen sehr lehrreichen Artikel über diese Operation bei den Engländern, unseren Meistern in der Weinkultur unter Glas, — und alle wahren Liebhaber laffen dieses Ausbeeren bei den Trauben in ihren Gewächshäusern aussihren.

Eines der eifrigsten Mitglieder unseres Bereins, Berr J. M. De Smet, Gigenthumer zu Malbegem, fchreibt nun Berr Profeffor Burvenich, theilt uns soeben über die Unterdrückung eines großen Theils der Beeren, 55%, bei den Trauben des frühen schwarzen Morillon, auch schwarze Magdalena von St. Johann genannt, einer Traube, in unseren wallonischen Provinzen unter dem Namen fleiner St. Laurent gefannt und viel verbreitet, Folgendes mit: Es ift dies die Corinthendruif der Flamanden, der Blad July ber Englander, die August= oder St. Jacobs=Traube der Deutschen. Man weiß, daß diese Traube den Borzug hat, immer und überall zu reifen; aber daß ihre compacten Trauben und ihre dicht aufeinandersitzenden Becren Ursache find, daß die Traube immer schlecht reift, die Beeren fade und mäfferig bleiben. In der That, die Becren drängen fich so aneinander, daß fie eine Maffe bilden und die innere Partie eine prismatische Form annimmt; es ift faft unmöglich, dieselben, ohne fie zu gerdrücken, zu pflücken. Gine Traube des schwarzen Morillon muß durchbrochen werden, wie es die Kinder mit einer Birne machen. Die ausgebeerten Trauben, welche uns herr de Smet schiefte, hatten vollkommen schwarze, gut entwickelte und ausgezeichnet wohl= ichmedende Becren. Gine bemertenswerthe Sache war dabei, daß das Gerippe sich sehr verzweigt und verlängert hatte und alle Trauben oben sehr breit und gegen die Spite fehr dunn maren.

Unter diesen Bedingungen kann der frühe schwarze Morillon oder St. Laurus, den man meist den Kindern, Sperlingen und Wespen überläßt, sehr gut auf die Tasel gebracht werden.

Da diese Traube selbst in östlicher Lage und an Pfählen in geschützt= liegenden Garten reift, verdient sie zur Kultur empfohlen zu werden.

Correspondenten ziehen, ist die, daß die Ausbeerung der Trauben gelbst außerhalb der Gewächshäuser Vortheile bietet.

Bixa Orellana L. (der Orleanbaum).

Bixa Orollana, den Orlcanbaum, aus dessen Früchten bekanntlich die im Handel bekannte Orleansarbe genommen wird, sindet man selten in den Pflanzensammlungen, höchstens in denen der botanischen Gärten, obgleich dieser Baum immer mit zu den Zierbäumen zu zählen ist wegen seiner schönen hellgrünen Blätter und rosafarbenen Blumen. Die Bixa Orollana, aus Samen gezogen, muß erst eine ziemliche Größe erreichen, ehe sie blüht, während sie, aus Stecklingen gezogen, schon in verhältnismäßig kleinen Exemplaren blüht. Stecklinge von halbreisem Holze machen auf einem Warmbeete, luftdicht geschlossen, leicht Wurzeln. Der Baum stammt ursprünglich aus Südamerika, Westindien und wird in Ostindien kultivirt. (Wir haben ihn auf unseren Excursionen in Benezuela in großer Menge angetrossen. Nedact.) Die Frucht gleicht einer Kastanie. Sie ist eine einsfächrige, 2klappige, vielsamige Kapsel, deren Samen in einem breiartigen Farbestosse eingehüllt liegen, der klebrig und von unangenehmem Geruch ist, aber von um so schönerer Farbe, bekannt unter dem Namen Anotto oder Orlean.

Um diefen Farbeftoff zu gewinnen, gießt man heißes Baffer auf die die Samen enthaltende breiige Daffe, läßt diefe in demfelben aufweichen und trennt sie dann durch Stoken vermittelst einer bolgernen Reule; indem man hierauf die Daffe durch ein Sieb gießt, bleiben die Samen gurud. Bernach läßt man die Daffe fich feten, und wenn dies geschehen, gießt man bas Waffer behutsam ab. Die breiige Maffe wird dann in flache Schüffeln gethan, in benen man' fie im Schatten allmälig trocknen läft. Nachdem Diefelbe eine gewiffe Consistenz erhalten, verarbeitet man sie zu kleinen Rugeln oder Rollen und legt diese an einen luftigen Ort zum Trocknen, um fie schließlich auf den Markt zu bringen. Man fieht ben Orlean auf ben englischen Märften am häufigsten in fleinen Rollen von 4-6 Loth Bewicht; Diefe find hart, trocken und compact, außen bräunlich, im Innern röthlich. - In Capenne ift die Brocedur, den Orlean zu gewinnen, eine etwas andere. Sat die Daffe Die Festigkeit eines festen Teiges erlangt, fo formt man fie in Ruchen von 3-4 Pfund Schwere, die man in Blätter von Bananen wickelt. Der Orlcan in Capenne hat eine lichtgelbe Farbe, fühlt sich weich an, ist aber von bedeutender Festigfeit.

Labat berichtet, daß die Indianer eine Orleanfarbe bereiten, die von bedeutend schöner Färbung ist, fast brillantroth, ähnlich wie carmin. Anstatt die Samen in Wasser zu thun und gähren zu lassen, reiben sie dieselben in den Händen, die sie zuvor in Del getaucht haben, solange, bis sich die Wasse von den Samen loslöft, die sie dann mit einem Messer von den Fingern abschaben, aus ein reines Blatt legen und im Schatten trocknen

laffen. Dit Citronenfaft und Gummi vermifcht, entsteht bie carminrothe

Farbe, mit der die Indianer ihren Körper bemalen.

Orlean oder Anotto wird meistens von Malern und Färbern gebraucht, aber man benutzt ihn auch zum Färben des Käses, um diesem eine blaßgelbe oder Fleischsarbe zu geben. Hollander, wie Nordamerikaner verwenden den Orlean auch sehr häufig zum Färben der Butter.

Ernte=Resultate von Nadel= und Laubholzsamen, Wiesen=, Klee= und Feldsamen im vorigen Jahre.

Die schon in einer Mittheilung vom 1. September v. J. der Herren A. Le Coq u. Co., Besitzer der Forst= und landwirthschaftlichen Etablisse ments und Samen=Darr=Anstalten in Darmstadt, ausgesprochene Ansicht über den Gang der Preise für Gras= und Alcesamen hat sich, wie dies auch in früheren Jahren der Fall gewesen, als vollständig begründet erwiesen. Die meisten Arten Gras= und Aleesamen sind mehr oder minder im Preise gestiegen und einige Sorten sind nicht mehr aus erster Hand zu beschaffen.

Unter ben Kleesaaten spielte Luzerne seither die erste Rolle; von Ansang der Saison ist bei hoch einsetzenden und fortwährend steigenden Preisen jedes Böstchen rasch den Producenten aus den Händen genommen worden. Hochseine ächte Provenger Luzerne ist an der Quelle äußerst selten und kaum zu erhalten und dürften sich die Preise daher zur Zeit der Ausssaat noch erhöhen.

Beißtlee und schwedischer Klee, wie auch Rothklee werden nur spärlich angeboten, letterer umsomehr, als Amerika nur wenig Saat geerntet zu

haben scheint.

Esparcette, besonders doppeltschärige ohne Bimpinelle, ift in ihrem Heimathslande Frankreich migrathen, baber rar und theuer.

Ueber Walbsamen wird berichtet, daß die Ernte von Kiefern (Pinus silvestris) ziemlich reichlich ausgefallen ist; ebenso von der Weißtanne (Pinus Adies) haben beide Baumarten ausgezeichnete Samen geliesert. Ebenso sind von der Weymuthstieser vorigen Herbst mehr Zapsen gebrochen worden, als seit einigen Jahren; dahingegen ist die Ernte von Lärchen und Kichten gänzlich ausgefallen.

Laubholzsamen find spärlich gewonnen, besonders find Sichel wenig gewachsen, und die Ernte von Buchen und Atazien ift ganzlich migrathen.

II.O. Die Fruchtproduction Franfreichs.

Die Statistit ift, trot ihrer Jrrthümer, eine große und schöne Sache. Die Zusammenstellung von Ziffern kann Ideen erzeugen, welche man ohne sie nicht haben würde. Sie ist eine experimentale Methode, à posteriori genannt, welche in der Wissenschaft mehr und mehr Eingang sindet.

Wenn man sie auf die Fruchtproduction anwendet, so wird man sehen, mit welchem Rechte man Frankreich den Obstgarten Europas nennt.

Nach kürzlich von Herrn Joly veröffentlichten Documenten (die größtentheils der Arbeit des Herrn Huffon über die Consummation in Paris und der Untersuchung der Handelskammer von Paris über die Bedingungen der

Arbeit in Frankreich entlehnt find) finden wir folgende Biffern.

Im Jahre 1872 haben in dem einen Departement der Seine 25,804 Landwirthe, Gärtner, Gemüse und Champignon-Züchter für 27,463,675 Francs Früchte, Gemüse und Blumen gezüchtet; 427 Gärten nehmen einen Flächenraum von 825,300 M. ein, davon die Gewächshäuser und Mistbecte 236,300 M. Die Champignon-Anlagen haben 79,000 M.; man gestraucht daselbst für 55,000 Fres. Dünger und producirt für 1,800,000 Fres.

Auf dem Markte der Centralhalle verkaufte man 1872 on gros:

Die Summe des Detailverlaufs war etwa 10,340,000 Francs.

Die Gesammtzahl ber in Paris angekommenen Früchte schätzt Husson auf 62,611,800 Klg. — Die Gemüse bes Südens belaufen sich auf ca. 20 Millionen K., die der Umgegend von Paris auf 350 Mill. und trodene Gemüse auf 17 Millionen.

Man findet nach amtlichen Berichten, daß Frankreich 1874 exportirte:

 Citronen und Drangen
 3,306,612 Klg.,

 Tafelfrüchte
 43,349,124 ,

 , trodene
 14,156,046 ,

 , eingemachte
 2,402,490 ,

 Manbeln, Wall= und Hafelnüffe
 15,265,055 ,

 Trodenc Gemüfe
 24,538,370 ,

 Kastanien
 6,398,486 ,

 Rartoffeln
 175,779,230 ,

 Sa.: 285,195,413 Rs.

Rann man bei diesen so beredten Zahlen nicht die Augen schließen über die enorme Production dieses Landes an Früchten und nur wünschen, daß der Fortschritt dort mehr und mehr eindringen möchte, um die Proceduren der Kulturen zu verbessern, vorzüglichere Barietäten einzusühren, um diesen immensen Bolksreichthum noch zu vergrößern?

H.O. Allamanda Wardleyana.

Woher kommt diese Species, wenn es eine ist? welches sind ihre Eltern? Wir wissen nichts davon, schreibt Herr Lebas in der Rev. hortic. Alles, was wir in dieser Hinsicht zu sagen vermögen, ist, daß wir sie im Gewächshause eines Pflanzenliebhabers zu Paris bemerkten. Sie hat eine

hamburger Garten- und Blumenzeitung. Banb XXXIII.

Aehnlichkeit mit gewissen anderen Species dieser Gattung, welche übrigens alle Arten hinsichtlich ihres Aussehens und Wuchses miteinander haben.

Die hier genannte Art ist nicht nur sehr niedlich, sondern hat noch ben Borzug, fast ununterbrochen zu blühen. Ihre bis 10 Cm. langen, röhrenförmigen, sehr schon gelben Blumen, deren Saum in fünf breite, abgerundete und zurückgebogene Lappen getheilt ist, sind in mehr oder weniger großer Anzahl an den Spitzen der jungen Triebe vereint.

Der Wuchs ber A. Wardleyana scheint darauf hinzudeuten, daß sie, um den größten Effekt zu machen, in den freien Grund eines Warmhauses ausgepflanzt und an eine Art Spalier befestigt werden sollte. Noch besser man ließe einen der Haupttriebe an einer Säule hinaufranken, von diesem gingen dann die Seitenzweige ab, an welchen sich die Blüthen entwickeln.

Wie alle ihre verwandten Arten, verlangt die A. Wardleyana im Winter ein warmes Haus; während des Sommers kann man sie in einem Luftigen Kalthause halten; vielleicht ließe sie sich auch während der Sommersmonate längs einer Mauer, die eine gute warme Lage hat, kultiviren. In diesem Falle wäre eine kräftige Unterlage aus einem abgetragenen Mistbeetzkaften sehr passend. Selbstredend müßte man zu solchen Versuchen alte, im Gewächshause gewachsene Pflanzen nehmen und welche selbst schon geblüht haben.

Die Vermehrung geschicht burch Stecklinge aus jungen Trieben, welche fich leicht bewurzeln.

In dem Ctablissement ber Herren Thibaut u. Reteleer zu Sceaux (Seine, Frankreich) ist diese Pflanze zu haben.

(L'Illustration horticole.)

Hieße es nicht Eulen nach Athen tragen, wollte ich diese Gartenschrift, die seit Jahren mit der "Flore des Serres etc." des leider so früh aus seinem umfangreichen und nützlichen Wirkungskreise abgerusenen Herrn L. van Houtte so viel zur Ausbreitung der Kenntnisse von Pflanzen und ihrer Kultur in Wort und Bild beigetragen, den Lesern unserer lieben Hamburgerin empsehlen. Haben sie doch alle häusig Gelegenheit gehabt, hier längere und kürzere Artikel daraus zu lesen, und die meisten, welche Französisch verstehen, werden dieses herrliche Werk sich angeschafft haben, damit es ihnen stets zur Hand ist. Dennoch kann ichs bei der Auswahl des Interessanten der beiden letzten Heste des vorigen Jahrgangs nicht unterlassen, meiner Freude Ausdruck zu geben, daß, so werthvoll die Mustration schon war, sie noch an Interesse und Gehalt gewimmen wird. Worauf ich diese Hossungen, welche er während seiner Keise im tropischen Amerika gesmacht, vorzüglich für die Leser diese Journals gesammelt sind und also

nach und nach uns vorgeführt werden. Was werden wir ba zu hören und

zu feben befommen!

Berr André schreibt: "In Uebereinstimmung mit den Instructionen des Ministers des öffentlichen Unterrichtes von Frankreich, war mir die Chre erwiesen, mich mit einer wiffenschaftlichen Mission zu betrauen, und mit ber mit Herrn Linden entworfenen Reiseroute habe ich einen großen Theil der schönen Regionen Columbiens, Ecuadors und Berus durchwandert. Der größte Theil meiner Forschungen fand in der Anden-Kette, welche ich vom 11.0 nördl. dis zum 12.0 südl. Breite gesehen habe, statt; indem ich die Niederungen des Magdalenen= und des Caucastromes, welche dem Orinoco auflieften, wie die des Amazonenstromes und die ganze Region der Bultane Ecuadors durchwandert. Ich habe die Begetation der niedrigsten und beißesten Thäler und folde, welche an den ewigen Schnee grenzen, beobachtet, kampirte in der heißen Zone 4300 M. hoch, wie am Ufer des Meeres, durchirrte die großen Ebenen (Llanos) des Meta und folgte den öftlichen Cordilleren auf ihren Oftabhängen, besuchte die Proving Coco in Neugranada, die auf zwei Punkten noch nicht ausgekundschaftet war. Ich habe Die westlichen Seiten bes Chimborago, Des Coragon, den Gipfel Binchincha, die Gegenden der Quelle des Butumapo und einen seiner Nebenfluffe er= forscht; die Riederung Choco, wo es unaufhörlich regnet, und in Beru, die öbe Rufte bes Stillen Meeres, welche niemals einen Tropfen Regen erhalt, burchschreiten und endlich die Begetation an den Ufern des Atlantischen und Stillen Oceans beobachten fonnen.

Meine Sammlungen lebender Pflanzen schiefte ich fämmtlich an das Etabliffement des Herrn Linden. Biele sind wohlbehalten angelangt und

bereits in Rultur; andere verloren. . . .

Von den glücklich sich bereits in Kultur besindenden Pflanzen, von denen sich die Pflanzenfreunde bald werden anschaffen können, sind in den beiden letzten Heften des vorigen Jahrgangs der Illustration mehrere abgebildet, von denen weiter unten Beschreibung gebe. (Siehe unter "Neue und empschlenswerthe Pflanzen." Ned.) Außerdem möchte ich daran erinnern, daß die Illustration ihrem Programm gemäß auf alle Theile der Gärtnerei, auch auf die Literatur, Kücksicht nimmt und aus jedem das Wissenswertheste mittheilt.

mas die Herren Bilmorin-Andrienz & Co. in Paris bieten.

(Mit 12 Abbilbungen.)

Freilich gehöre ich nicht zu Denen, welche "neu" und "gut" als gleichbedeutend halten; ich habe mich oft bitter, sehr bitter bei so lange und heiß ersehnten Nouveautés getäuscht gefunden; dennoch bin ich der Ueberzeugung treu geblieben, daß es zumal für Liebhaber immer einen hohen Reiz gewährt, neue Pflanzen kommen zu lassen, seien es solche, die das Auge ergöten oder der Nase Verznügen bereiten oder dem Gaumen Genuß ver=

schaffen. Jede ist in ihrer Weise zum Probiren geeignet und gepruft zu werden berechtigt, wenn fie irgend eine nutliche ober angenehme Bermend= barteit verspricht.

Dieses gilt um so mehr von solchen Pflanzen, welche von anerkannt soliden Häusern bereits der Prüfung unterworfen worden sind. Um nun recht Vielen die Freude des Versuches zu mochen, erbat ich mir von den Herren Vilmorin=Undrieux, welche eines der größten und geachtetsten Samengeschäfte haben, neben ihrem 180 Quartseiten haltenden Samenkatalog auch Cliches von einigen der Pflanzen, welche diese als besonders der Berbreitung werth erachten, benn ein treues Bilo ift durch keine noch fo genaue Beschreibung zu ersetzen. Die Herren gaben meiner Bitte Gebor und freudig theile nun ihre Gabe ben Lefern der lieben Samburgerin mit, ben Bilbern ben Text ihres Kataloges und die Beschreibung einiger anderen mir wichtig icheinenden Bflangen bingufügend.

Unter den Carotten, Mohrrüben oder Möhren haben wir jest eine fo große Auswahl, daß es dem Nichtkenner mahrlich schwer fallen muß,

aus den vielen guten Sorten die besten zu mählen.

Bu den besten neueren und neuesten Sorten gehören die turge frühe, hol=





ländische Treib= carotte (Duwider), und die fehr furze ftumpfe früheste Treibearotte (Ba= rifer). Andere vor= zügliche Sorten find die von Nantes, eine mittellange, rothe, ftumpfe Sorte, ohne Berg. Sie ift so früh wie die Parifer, aber ertragreicher und von ausgezeichneter feiner Qualität. (Siehe Ab= bildg.) Eine andere neuc, fehr empfehlens= werthe Sorte ift die Carenton. (Siehe



C. von Nantes.

Abbildg.) Es ist eine scharlachrothe Treibrübe ohne Herz, chlinderförmig, ftumpffpit, gang egal bid, aber fleiner, als bie von Rantes, febr fruh und extra fcon. - Auch die Salblange von Luc ift fehr fruh und ertragreich. Sie ift länger, als die von Rantes, oben bider als unten, ebenfalls ftumpffpit, fehr früh und ertragreich.

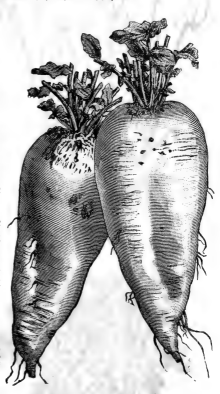
Auch unter den Radis= und Rettig=Sorten giebt es eine große Anzahl, die allgemeiner angezogen zu werden verdienen, denn außer den ge-

wöhnlichen runden weißen, dunkelrothen und rosenrothen Monats-Radis trifft man auf unseren Märkten wohl kaum eine andere Sorte, obschon deutsche wie ausländische Samenhandlungen noch mehrere andere Sorten anbieten. So empsehlen Ferd. Jühlke Nachfolg. in Ersurt eine neue ovale violette Sorte mit weißer Spitze, ebenso auch eine ovale rosenrothe; dann ist der seinlaubige carminrothe Treibradis sehr zu empsehlen.

Die Herren Bilmorin-Andrieux empfehlen angelegentlichst einen Radis (Rettig) unter dem Namen früher Riesen-Radis (Rettig) von Stutt=gart, eine Sorte, die wir in keinem deutschen Samen=Berzeichniß notirt sinden, wenigstens nicht unter diesem Namen. Diese Sorte soll sich durch ihre Größe und schnelle Entwickelung auszeichnen. Sie erreicht in einigen Wochen den Umfang des runden violetten Winterrettig. Entwickelt sich etwas langsamer, als der gelbe Sommerrettig, wird aber größer.

Als neu empfiehlt die genannte, Firma noch den großen weißen rufsischen Rettig. (Siehe Absbildung.) Es ist eine Wintersorte, lang, wird dabei sehr dick und wahrt sehr gut.

Wohl Jedermann kennt die sogenannten Luftzwiebeln (Roccambolle), welche in den SamenBerzeichnissen unter der Rubrik
"Steckzwiebeln" aufgeführt stehen.
Zu dieser Gruppe gehört eine neue
Zwiebelart, die, wenn wir nicht
irrch, von Paris aus unter dem



Großer weißer ruffischer Rettig.

Namen Ognon Catawissa eine weitere Berbreitung fand und auch in Ersurt bei den Herren Haage u. Schmidt zu haben ist. Man kennzeichnet diese Pflanze genau, wenn man sagt: es ist eine sehr große prosliferirende Zwiebel, die anstatt der Blüthen kleine Zwiebeln bildet, wie die bekannte Roccambolle. Im Frühjahre oder Herbste gepflanzt, — die Pflanze ist vollkommen perennirend im Klina von Paris — liefern die Pflanzen im ersten Jahre schon Stauden von zwei und mehreren Stengeln, die an der Spize kleine Zwiebeln erzeugen und die, kaum völlig entwickelt, wiederum neue Stengel und diese neue Zwiebelchen bilden, so daß oft zwei dis drei Etagen übereinanderstehen in einer Höhe von 75 — 80 Cm. Nach einem oder zwei Jahren werden die Stauden sehr kräftig, sie bestehen

aus 20-30 Stengeln, von benen jeber 10-20 Zwiebelchen trägt, bie bann fehr oft Nebenstengel treiben. (Siehe Abbildg.) Der Geschmad ber fleinen Zwiebeln, wie ber ber

> gemeinen Zwiebel, und tonnen erftere ebenfo wie diese benutt merben. Ein neuer Bleichfellerie ist von Serrn Vilmorin in den Sandel gefommen. Die Bflanze

Triebe ift fehr ähnlich bem ber

ist furz und gedrungen und es haben die Blätter fehr ftarke Blattrippen und Stengel.

Berr Bilmorin fagt: Diefe Varietät unterscheidet sich sofort allen bekannten Sorten; die Dimension der Blattrippen ist ähnlich wie bei dem "furzen frühen weißen Gellerie", die= felben fteben aber noch dichter, find gröber und größer und liegen so gedrängt aufeinander, daß ein Bleichen berfelben fehr leicht zu veranlaffen ift, ja daß daffelbe von felbst geschicht. Ein großer Bortheil ift bei diefer Barietat noch, bag fie nie von unten Sproffen treibt und fomit alle Rraft in die Berg= blätter geht. In Folge ihres gedrungenen Wuchfes läßt fich dieser Sellerie auch viel dichter zusammenpflanzen, als die befannten Sorten. (Siehe Mb= bildung.)

Wir besitzen unter den ver= ichiebenen Bohnenforten, wie Stangen=, Bufch = und Buff= bohnen, zwar schon eine fo große Bahl gang vorzüglicher Gorten, daß wir faum nöthig haben, noch nach befferen und umqu= sehen. Dennoch möchten wir auf drei neue Sorten ausmerksam machen, welche von einem fehr



Catawissa.



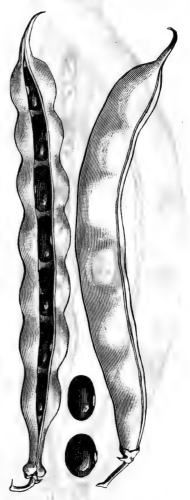
Sellerie, weißer furger, bidrippiger.

erfahrenen Pflanzenfreunde, dem oft genannten Herri Perrier, gezüchtet wurden und bereits im Jahre 1875 und 76 in der Revus horticole sehr angelegentlichst von Herrn Carrière empfohlen worden sind.

Die erste bieser Sorten, eine Stangenbohne, Bourro ivoiro, elsenbeinartige Butterbohne, ohne Bast und Fäden. Dieselbe ist sehr eigenthümlich

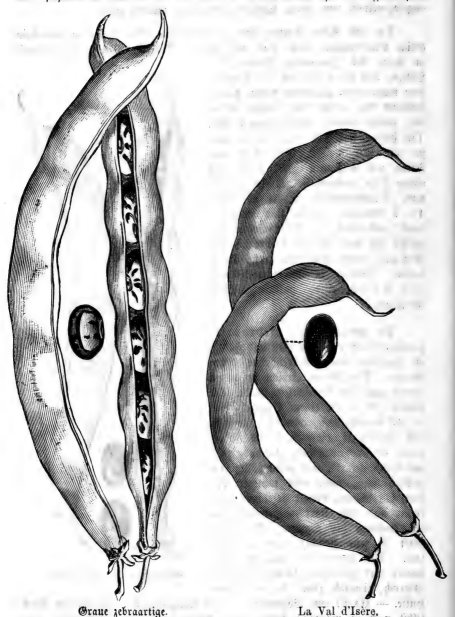
in Folge ber glangenben Weiße ihrer Bulfen, von benen die auf der Sonnen= feite taum einen gelblichen Anflug haben, mährend die, welche den Typus bilben, von einem ichonen Elfenbeinweiß find. Die Sulfen find 10-12 Centim. lang, fie find fehr gerade, ohne Baft und Faben und ungemein gart, felbst noch einige Tage, nachdem fie gepflückt worden find. Durchschnittlich enthält jede Sulfe 4-7 Bohnen. Diese find elliptisch, buntel=violettroth. - Diefe Bohne em= pfiehlt fich nicht nur durch ihre mittlere Reifezeit, burch ihre fehr große Trag= barteit, sondern besonders auch noch durch ihre fehr gute Qualität. (Siehe Abbildung.)

Die zweite Sorte, "zebraartig graugestreifte", ohne Baft und Faben, ift ebenfalls eine Stangenbohne erften Ranges. Die Pflanze erreicht in gutem Boden eine fehr beträchtliche Sohe. Die Sulfen, 2-5 an einem Stengel, find 9-15 Centim. lang, cylindrift, fleischig, boll, fehr glatt, ohne Baft und Faben, grun, im ausgewachsenen Buftande pur= pursbraun gefärbt, und wenn völlig reif, gelblich = weiß, mehr oder weniger von gran bis fdwarg = violett gezeichnet, gebogen und fehr ftart aufgetrieben bei den Anfätzen der Samen. Die Sulfe felbst ift sehr fleischig und ungemein zart. Die Bohne ist hellgrau mar= morirt und zebraartig schwarz gestreift, elliptisch, ziemlich groß, 5-8 in einer



Elfenbeinartige Butterbohne.

Hulfe. — Es ist eine Bohnensorte ersten Ranges, sich durch üppigen Buchs, selbst noch in magerem Boden auszeichnend, wie durch ihre große Tragbarteit und andere guten Eigenschaften. (Siehe Abbildung S. 120.) Aussuhrlich beschrieben ist diese Sorte in der Rov. hortic., December 1876. Die britte neue Perrier'sche Bohne ift ebenfalls eine Stangenbohne und führt ben Ramen: de la Val d'Isere. Es ift eine spätreifenbe



Sorte von fräftigem Buchs. Sie wurde von Herrier in der Rev. hortic. vom 16. November 1875 aussührlich beschrieben. Die Hilfe, grun

im ausgewachsenen Zustande, wird, wenn sast reif, weißlich gelb; ist 10 bis 15 Cm. lang, chlindrisch, glatt, ohne Bast und Fäden, ausgetrieben an den Stellen, wo sich die Samen besinden. Die Hülsen sind meist gekrümmt und stets von ausnehmender Zartheit. Die Bohnen sind elliptisch, schön glänzend schwarz; von 5—8 in einer Hülse. Diese Sorte, fast allgemein im Thale von Isire angebaut, verdient wegen des großen Ertrages von Früchten, den sie liesert, allgemein verdreitet zu werden.

Bon den Arten der Gattung Iberis giebt es jett eine Menge fehr hubscher Barietäten, Die fich namentlich zur Bepflanzung eingelner Blumenbeete, wie gu Gin= faffungen ber Rabatten eignen. Redem Blumenfreunde ift die Iberis umbellata mit ihren verschiedenen Barietaten befannt, wie 3. B .: I. umbellata carminea, nana alba, albida (neue milchweiße), nana lilacina, violacea 2c.; ferner die hubsche I. affinis, eine rein weiße, faum 10 Cm. hoch werdende Species. I. pectinata (pinnata), rein weiß, und mehrere andere.

Gine ganz neue Serie von sich ganz besonders zu Einfassungen



Iberis hybrida nana.

eignenden Sorten bilden die unter dem Namen Iberis hybrida nana in den Handel gekommene Barieläten, welche auch schon bei den Herren Haage u. Schmidt in Ersurt zu haben find. Die Herren Bilmorin=Andricux offeriren

hingegen davon mehrere neue Sorten, wie z.B. I. hybrida nana, verschiedensfarbig, serner dieselbe Form mit weißen, mit sleischfarbenen und mit rosafarbenen Blumen. Diese drei Sorten sind zu Sinfassungen ganz vorzüglich geeignet, und die Harben der Blumen derselben als ganz constant erwiesen haben.

Torenia Fournieri Lind., welche im vorigen Jahrgange der Illustration horticole auf Taf. 249 abgebildet und daselbst beschrieben worden ist (f. Hamburg. Gartenztg. 1876, S. 564), ist eine allerliebste einjährige Pflanze mit sehr hübschen



Torenia Fournieri Lind.

dunkels und hellblau gezeichneten Blumen, die im Allgemeinen viel Aehnslichkeit mit denen der Blumen von T. asiatica haben, bekanntlich eine sehr beliebte Zierpflanze. — Die T. Fournieri ist nur einjährig, deren große Blumen sind himmelblau mit drei großen dunkelindigoblauen Flecken ges



Calceolaria hybrida nana.

zeichnet, während der Schlund der Blume gelb ist. Man säet den Samen so zeitig, als möglich (bis April) in Räpse und stellt diese auf ein Warmsbeet. Da der Same sehr sein ist, so darf derselbe nur wenig mit Erde

bebeckt werben. Die jungen Pflanzen werben dann später pikirt und darauf einzeln in Töpfe gepflanzt, in denen sie unter richtiger Behandlung während des Sommers hübsche blüthenreiche Pflanzen liefern werden.

Calcoolaria hybrida nana. Bon der sogenannten frautigen Calcoolaria, von der es seit einiger Zeit auch eine Zwergsorm giebt, die sich



Cineraria hybrida nana.

burch einen gedrungenen niedrigen Habitus vor den älteren Sorten vortheilshaft auszeichnet und empfiehlt, haben die Herren Bilmorin=Andrieux in Baris eine Serie ganz besonders schöner Barietäten erzielt, welche sich durch

bie Schönheit, wie durch die Größe und Mannigsaltigkeit in der Färdung und Zeichnung ihrer Blumen ganz besonders auszeichnen und empfehlen. Die Pflanze bildet zur Zeit der Blüthe eine große runde, gleichmäßig gesormte Blüthendolde, die von großem Effekt ist. Die Kultur dieser Calecedarien ist dieselbe, wie bei den übrigen krautigen Sorten.

Cineraria hybrida nana mit großen Blumen. Auch von bieser so sehr beliebten Pflanzenart haben die Herren Bilmorin und Andrieux eine Serie ganz vorzüglich schöner Barietäten in den Handel gegeben. Dieselben unterscheiden sich von den älteren bekannten Sorten sosort durch ihren gebrungenen Buchs und viel größere Blumen. Letztere zeichnen sich dabei durch eine große Mannigsaltigkeit in ihrer Färbung und bedeutend größere Blüthenköpfe aus. (Siehe Abbildung auf vorhergehender Seite.)

Den Herren Haage u. Schmidt in Erfurt verdanken wir die herrlichen C. hybrida plenissima mit bichtgefüllten, symetrisch gebauten Blüthentöpfen in den leuchtendsten Farbenschattirungen. Auch der Habitus dieser Pflanzen ist niedrig und gedrungen und die Blüthenköpfe bilden ein schones

bolbenförmiges Bouquet.

Bon der chinesischen Primel sind in dem Etablissement der Herren Bilmorin=Andricux wiederum einige sehr schöne Barietäten gezüchtet worden, so 3. B. eine mit lebhaft rothen Blumen, die in Farbe alle bisherigen übertreffen sol; ferner dieselbe Blume mit gefranzten Petalen, dann eine mit purpurrothen gefranzten Blumen, die im Centrum braun gezeichnet sind und endlich eine mit roth=violett gefranzten Blumen. Alle vier Sorten werden als ganz vorzüglich schön empsohlen.

Auch unter den beliebteften Sommerblumen, wie unter den zweijährigen und Staudengewächsen befinden sich viele Neuheiten, die hier alle aufzusühren zu weit führen würde; zudem sind es meist auch nur Barietäten oder versbesserte Formen der bereits vorhandenen Sorten der gangbarften Pflanzenarten.

Die nenen Rofen von 1876.

Die Lyoner Kosenzüchter, welche jährlich neue Sorten ihrer Sämlinge in den Handel geben, offeriren mehrere neue Rosen, welche meistens bereits Atteste ihres Werthes bekommen haben. Wir beginnen mit denjenigen des Herrn Antoine Levet v. Monplaisir, Lyon.

Madomoiselle Lazarine Poizoau, eine frästige Theerose, schön gesormte Blume mittlerer Größe und von gutem Habitus. Farbe schön orangegelb und sehr blüthenreich. Erhielt einen ersten Preis im Juni auf der Rosenausstellung zu Lyon.

Von demselben Züchter sind auch die folgenden neuen Hybrid-Remontant=Rosen.

Madame Sophie Tropot, sehr fräftig, fast ohne Stacheln, schön geformte Blume in der Centifolien = Art, lebhaft rosa, von wunderbarem Effett.

Madame Gabriel Fournier, sehr kräftig, sehr große gefüllte, schön geformte Blume, bunkelrosa. Diese Sorte, vom größten Werthe, erhielt

ebenfalls auf obenerwähnter Ausstellung einen erften Breis.

Souvenir de Paul Dupuy, sehr kräftiger Wuchs, sehr große, schön gesormte Blume, stark gefüllt, von 15-16 Em. Durchmesser; sammtartig dunkelroth. — Diese Rose, obsidon nicht remontirend, kann den schönsten Remontantrosen würdig zur Seite gestellt werden.

Das Ctabliffement von Frau Wwe. Ducher in Lyon liefert 3 Neu-

Souvenir de Georges Sand, sehr kräftige Theerose mit kurzen Tricben. Blume schr groß, gefüllt und von hübscher Tulpensorm, lachs= gelb, die Rehrseite mit lila Streifen.

Triomphe de Milan, Theerofe, große gefüllte Blume von ichoner

Form, weiß mit buntelgelbem Centrum.

Das Sigenthumsrecht ihrer dritten schönen Neuheit, ebenfalls Theerose "Madame Wolche", die den ersten Preis auf der Lyoner Ausstellung bekam, hat Frau Ducher dem Herrn Henry Bennett, Handelsgärtner in Salisbury (England) verkauft, wodurch wir ohne Zweisel des Vergnügens auf einige Zeit beraubt sein werden, dieselbe bei uns in Vermehrung zu haben.

herr Bh. Rambeaux, Rosenzüchter, Rue Neuve 17 aux Charpennes,

Lyon, übergiebt seinerseits dem Sandel folgende beiden Neuheiten.

Mr. Druet, sehr fräftig und gut remontirend, mit elegantem Laube; die Blume dieser Rose, von Duchesse de Cambacères abstammend, ist von runder Form und erinnert an das Colorit der Centisolie mit carmin Centrum.

Madame Pauvert, eine sehr fräftige Bengalrose und sehr gut remontirend. Blume sehr groß, elegant und sehr gefüllt, weiß mit hellrosa Centrum.

Die Lyoner "Association horticole" ernannte in ihrer Situng vom 15. October v. J. eine Special = Commission, bestehend aus den Herren Bernaix, L. Chassin und Guillot sils, um eine neue Rose des Herrn Joseph Schwart, Kosenzüchter in Lyon, Rue du Repos 43, an Ort und Stelle zu beurtheisen. Diese Rose heißt: Comtesse Riza du Parc, gehört zur Abtheilung der Theerosen, mit geraden verzweigten Trieben; Laub ansänglich purpur, später glänzend grün; Knospen länglich, von guter Haltung, Blumen einzeln, von guter Größe, rund, gefüllt; chinesischroth mit tupsergelbem Centrum. Pflanze sehr trästig, sehr remontirend und reichblühend. Stammt von der Theerose Comtesse de la Barthe. Der Bericht vorstehender Commission in Betress dieser Rose lautet, daß es eine der schönsten Sorten ihrer Abtheilung sei, und wurde ihr ein erster Preis als außergewöhnliche Leistung zuerkannt.

Man erwähnt noch eine schöne neue Rose des Herrn Liabaud in Lyon, Namens Emma Hall, welche auf der letzten Lyoner Ausstellung prämiirt wurde. Farbe schön dunkelrosa. Pflanze von gutem Habitus und sehr werthvoll. Diese Rose hat die Form der beliebten "La Franco".

Bon den in der Brie gewonnenen Neuheiten kennen wir bis jest nur zwei, welche aber erst im Mai d. J. in Winterveredelungen durch herrn Scipion Cochet, Rosenzüchter in Suisnes bei Brie Comte Robert in den handel gegeben werden.

Die eine, Sämling der schönen Rose Charles Margottin, ist sehr fräftig, mit geraden Trieben und prächtigem Laube. Die Blume, von guter Haltung, ist sehr groß, gefüllt und von schöner Form. Farbe sehr dunkelsroth mit lachsfarbiger Schattirung. Es ist die Rose Madame Bonnin.

Die zweite ift Madame Rocher, eine prächtige Sorte, von Triomphe de l'Exposition herstammend, schr fräftig, sehr reichblühend. Blume sehr groß, gefüllt und von schöner Form, lebhaft rosa mit leichtem silberweißen Hauch.

Letztere erhielt einen ersten Preis auf der Rosenausstellung in Brie im Juli durch die Jury, aus den Herren Levesque, Eugène Berdier und Hippolyte Jamain bestehend. "Journal des Roses."

(Wird fortgefett.)

Ho. Der Zuder-Mais als Gemüfe.

(3m Bremer Gartenbau-Berein borgelefen.)

Es scheint mir, so schreibt Herr P. Marchand im Januarhefte 1877 ber Rev. hortic., von reellem Nugen, den Zucker-Mais immer mehr in den Gemüsegärten zu verbreiten, denn derselbe ist für die Küche sehr geeignet, was noch viel zu wenig bekannt ist. Herr H. Vilmorin sagt, indem er im Bon Jardinier 1876 die Qualität dieses Mais aufzählt, mit Recht, daß er in den Bereinigten Staaten nicht nur als Biehsutter sehr gesucht ist, sondern daß seine Körner eine sehr beliebte Speise sind.

Dieses Gemüse ist bei den Amerikanern seit langer Zeit sehr geschätzt und findet auch neuerdings in Frankreich Verwendung; es nimmt neben den Erbsen den ersten Platz ein und ersetzt diese, falls die große hitze eine Mißernte veranlaßte, und dann dauert der Consum des Mais, bis sich Fröste einstellen. Nichts ist sonderbarer, als das, wenn nämlich ein Gartenbesitzer seinen Gemüsegarten besucht, seine erste Frage an den Gärtner stets so ist: "Wie steht's mit dem Mais? Ist er bald gut zum Essen?"

Außerdem, daß dieses Gemüse sehr gesund und sehr nahrhaft ist, ist bessen Kultur äußerst leicht. Die Art des Bodens ist ihm ziemlich gleich= giftig, er verlangt nur gut zersetzten Dünger; der, welcher ihm am meisten zusagt, ist Kehricht vom Hose oder der Straße, und eine tiese Bearbeitung

des Bodens ift nöthig.

Bor Mitte Mai läßt sich aber selten die erste Aussaat machen, denn diese Varietät ist gegen Frost sehr empfindlich und saulen die Samen leicht in der Erde. Deshalb ist es immer besser, einige später zu säen, wenn der Boden erwärmt ist; die Körner laufen dann bald und das Wachsthum ist schnell. Man säet in Linien nach allen Seiten in 3—4 Fuß Entserung; man legt 4—5 Körner zusammen und bedeckt sie 1 Zoll mit Erde. So=

bald die Samen aufgelaufen, entfernt man die überslütssigen, denn 2—3 der am besten gekeimten genügen; man jätet oft, häuselt dann zugleich die Erde um die Stämme der Pflanzen an und entfernt die Austäuser, wodurch die Maispslanzen in kurzer Zeit eine bedeutende Entwickelung annehmen, so daß die frühen Sorten schon Ende Juli oder Ansangs August gut werden, um in die Küche geliesert werden zu können. Man erkennt, daß der Mais zum Kochen gut ist, sobald die Pistille der Blüthen, gewöhnlich Bärte genannt, schwarz werden und ansangen, zu vertrocknen. Die Körner sind dann weder milchigt, noch zu hart, zwei Fälle, in welchen der Mais nicht gut ist.

Die gebräuchlichste Art, den Mais zu kochen, besteht darin, daß man ihn in kochendes Wasser wirft und dort 20 Minuten läßt. Dann nimmt man ihn heraus und bringt ihn mit Butter, Salz und Pfesser darüber auf den Tisch. So zubereitet, giebt es nichts Vorzüglicheres. Man bereitet ihn jedoch auch auf andere Arten, denn in dieser Hissicht hat die Kochstunst Wunder verrichtet; jedenfalls ist aber die oben angegebene Art die einsachste und scheint auch die zu sein, welche den Feinschmeckern am liebsten ist.

Um eine Reihenfolge von zartem Mais bis zum Herbst zu haben, säe man davon alle 14 Tage bis zur ersten oder zweiten Woche des Juli. Sobald der Mais seine Fruchtkolben geliesert hat, werden die Pslanzen abzgeschnitten und geben das beste Biehsutter, das man sich denken kann.

Die Barietäten von Zuder-Mais find sehr zahlreich, mehr oder weniger früh oder spät und auch mehr oder weniger zuderhaltig. Da ich fast alle bekannten und in den amerikanischen Samenverzeichnissen offerirten Barietäten kultivire, so will ich hier eine Liste der besten geben, welche ich aus eigener Ersahrung empfehlen kann.

- 1. Early Minnesota. Dies ist die früheste und geschätzteste Barietät, nicht allein wegen ihrer frühen Reife, sondern auch wegen ihrer ausgezeich= neten Qualität. Die ziemlich kleinen Kolben sind lang und spig.
- 2. Russel's Early polific sugar. Die Reife biefer Barietät tritt eine Boche später ein, als bei der vorigen; sie ist von ausgezeichneter Gitte und sehr produktiv. Es ist eine der besten zum häuslichen Gebrauch.
- 3. Crosby's extra early sugar. Ausgezeichnete Barietät und sehr früh; ihre ziemlich bicken Kolben sind von mittlerer Länge.
 - 4. Early sweet or sugar. Sehr gute Barietat, fruh, fehr gart und

zuckerig. Kolben von guter Dicke. wilden in die

- 5. Moore's early concord. Die dicken und vollen Kolben, die nach Kussel's Prolific kommen, haben 12-16 Keihen Körner, ihre Größe macht eine Ausnahme und steht zwischen der anderer Barietäten. Zu Boston und bessen Umgebung wird sie sehr viel kultivirt.
- 6. Stowell's Evergreen. Späte Barietät, welche, mit den frühen zu gleicher Zeit gepflanzt, den Tisch bis October versehen; sie ist sehr produktiv, sehr zart und sehr zuckerhaltig; ihre Körner halten sich lange frisch und gut.
- 7. Early Canada. Diese sehr frühe und in Canada sehr verbreitete Barietät bedarf weniger Zeit zur Reife, als viele andere Barietäten. Sie

ift baber für solche Plate geeignet, wo die Sommerzeit turz ift. Sie wird oft benut, wenn die ersten Aussaaten mißglückten.

8. Early Narraganset. Sehr früh, Kolben sehr dick, Körner von mittlerer Größe. Sehr allgemein in der Umgegend von Newyork.

Von den übrigen Barietäten sind noch zu empsehlen: 9. Triumph. 10. Quaker sweet. 11. Forty days. 12. Pratt's Early. 13. Brigg's Early. 14. Mexican sweet. 15. General Grant. 16. Golden sugar. 17. Farmer's Club sweet. 18. Early Burlington or Adams. Welche sümmtlich von der rühmlichst bekannten Handlung der Herren Vilmorin = Andrieux u. Co. in Paris zu erhalten sind.

Ueber das Drainiren der Blumentöpfe.

(Aus Gardeners monthly von F. Bellington, December 1876, und von G. Rittel an einem Bereinsabend bes Bremer Gartenbau-Bereins vorgetragen.)

"Ist es nothwendig, meine Blumentöpfe zu drainiren?" so werde ich oft genug im Lause des Jahres gefragt, und nicht allein von Besuchern meiner Gärtnerei, sondern auch von vielen meiner Freunde aus allen Gegenden. Ich din zu dem Schlusse gelangt, daß eine Antwort auf die Frage in diesem Blatt nicht allein Diejenigen, welche schon deswegen gefragt haben, zufriedenstellen möge, sondern auch Solche, die sich dis jest noch nicht die Mühe gegeben haben, über diese Frage Erkundigungen einzuziehen.

Um aber auf diese Frage eine kurze und präcise Antwort zu geben, sage ich, daß das Drainiren der Töpse nicht allein nicht nücklich, sondern sogar schädlich ist. Ich erwarte, daß mir in meiner Behauptung widersprochen werde und vielleicht von Jenen, die bedeutend älter sind, als ich, aber ich habe das Vertrauen zu mir, daß ich Beweise vorbringen kann, wo die Drainige nicht allein überstüssig, sondern sogar schädlich für Topsblumen ist, und ich bin sicher, daß meinen Behauptungen von vielen unserer beseutendsten Etablissementsbesitzern beigestimmt werden wird. *)

Die Gründe für meine Behauptung sind erstens: ein Berlust an Zeit, benn wo der Berpstanzer die Scherben aus dem Ballen herausnimmt und sie wieder in den neuen Topf legt, bevor er die Pflanze wieder einpstanzt, da verliert er die Hälfte der Zeit bei dieser Arbeit. Und zweitens: Legt man Scherben in den Topf, so wachsen die Wurzeln durch die Drainage, und wenn die Pflanze in einen größeren Topf verpstanzt werden soll, so zerstört man viele der kleinen Faserwurzeln, denn es ist unmöglich, die Scherben aus dem alten Ballen herauszuziehen, ohne diese zarten Burzeln zu beschädigen, und dieses ist der Grund, daß die Pflanze nicht weiterswächst, die sie wieder neue Wurzeln gemacht hat. Einige sagen, man soll nur einen Scherben in den Topf legen und zwar direkt über das Loch im Topf; aber dieses ist ebensalls nutzlos, wenn man sich nur mit dem Gießen

^{*)} Daß Letteres ber Fall, möchten febr beftreiten.

in Acht nimmt und mäßig gießt. *) Wenn ein Landmann bie Aderkeime von einem Feld, auf welchem er Getreide giehen will, wegnimmt und eine Lage Scherben unter die Erbe legt, bevor er faet, so kann man ihn wohl taum einen vernünftigen Mann nennen. Und ich behaupte, daß der Landmann die Drainage auf seinem Felde ebenso nothwendig hat, wie wir in den Blumentöpfen. Ich wurde gefragt, woher ich weiß, daß die Drainage nicht nothwendig ift, und ich antwortete: durch die Erfahrung. Ich will nicht fagen, daß eine Bflanze nicht gedeiht, wenn fie eine Scherbenunterlage hat, aber ich behaupte, daß sie ebensogut wächst, wenn sie nicht drainirt ist. 3d habe biefes beobachtet und gefunden, daß die Pflanzen ebenfogut, wenn nicht beffer machsen ohne Scherbenunterlage.**) Auch hörte ich fagen, daß vielleicht Pflanzen in sandiger Erde ohne Drainage machsen, daß aber für eine lehmige Erde eine Scherbenunterlage nothwendig fei. Auch hierin habe ich Bersuche gemacht und habe gefunden, daß bei einem genügenden Gebrauch von Sand zwischen ber Blumenerde, welche aus verrotteter Rafenerde und den verfaulten Hopfenüberreften einer Brauerei bestehen follte, und zwar 2/3 von ersterer und 1/3 von letteren, mit einer genügenden Menge Sand ver= mifcht, um die Erde poros zu machen, die Drainage überfluffig wird. Wenn meine Freunde den Berfuch machen wollen, ihre Pflanzen ohne den Gebrauch von Scherben zu fultiviren, und vorsichtig fein wollen mit dem Gebrauche des Waffers, so bin ich vollständig überzeugt, daß sie mit ihrem Berfuche benselben, wenn nicht größeren Erfolg haben werden. -

Die meisten der anwesenden Fachmänner wie Liebhaber des Bremer Gartenbau-Bereins konnten sich nicht entschließen, dem Herrn Wellington beizustimmen; wenn sie auch der Ansicht waren, daß die Scherbenunterlage in manchen Fällen nicht unbedingt nöthig, in anderen gleichgiltig wäre, so würde sie nur selten überstüssiss, aber fast nie nachtheilig sein.

^{*)} Wir stimmen bem Herrn Versasser vollsommen bei, daß das Einlegen von Scherben in die Töpfe vollsommen unnütz ist in handelsgärtnereien, in benen viele tausende junge Pflanzen aus den Stecklingsbeeten getopft und, ehe sie zum Verlauf gelangen, meist noch ein-, auch zweimal umgetopft werden. Bei diesen ist ein Drainiren zwecklos und sehr zeitraubend. In vielen Handelsgärtnereien wird auch nicht einmal ein Scherben auf das Loch des Topfes gelegt, ein gewiß schlechtes Versahren, denn wenn auch der Scherben im Topfe der Pflanze nichts nicht und nuch nichts schadet, so hat der Käuser eines Topfgewächses, bei dem kein Scherben auf das Abzugsloch des Topfes gelegt worden ist, manche Unannehmlichkeiten, denn senkt er den Topf in seinem Garten in die Erde, so dringen durch das Loch die Regenwilrmer in den Erdballen, lockern diesen auf und machen die Erde schmierig; oder stellt man die Pflanze ins Zimmer, so läuft nach jedem Begießen das Wasser auf die Erde, wenn man dem Topfe keinen Untersatz gegeben hat. Redact.

^{**)} Daß Pflanzen, wenn nicht beffer, boch ebenfogut ohne Scherbenunterlage im Topfe wachsen, als solche, beren Töpfe brainirt find, ift nicht ftichhaltig, Bei vielen Gewächsen bürfte es einersei sein, ob Scherben im Topf gelegt werben ober nicht, aber bei sehr vielen Gewächsen, namentlich bei Exemplaren, bie als Schaupflanzen herangezogen werden sollen, oder bei solchen, bie in einer leicht sauer werdenden Erde stehen ober nur langsam wachsen und ein schwaches Wurzelvermögen haben, ist eine Drainirung des Topfes unbedingt nöthig. Redact.

3nr Aultur und Bermehrung der Hymenocallis speciosa Salisb. (Pancratium speciosum L.)

Die Hymenocallis speciosa, in den Garten befannter unter dem Ramen Pancratium speciosum, befindet sich bereits seit 1759 in den Garten in Rultur, und obgleich eine der schönften Bierpflanzen, fo ift biefelbe boch nur felten in den Sandels- und Brivatgarten zu finden. Alle Bracht-Gilgen= oder Hymonocallis-Arten find Lilien mit unterständigem Fruchttnoten, welche der altere Reichenbach in Dresten treffend "Schönlisien" genannt hat, und waren fie fruher mit ben achten Gilgen ober Bankratien vereinigt. Salisbury, nicht nur ein großer Blumenliebhaber, sondern auch ein tüchtiger Botanifer, stellte im 1. Bande der Berhandlungen der sondoner Bartenbau-Befellichaft in einer Abhandlung über feltene Bflanzen im Jahre 1812 die Gattung Hymenocallis auf, die auch heute noch von allen Botanifern anerkannt wird. Die hier in Rede ftebende Art, wie alle übrigen Bracht-Gilgen fommen nur im tropischen Amerika vor und ver= langen baher auch in einem Warmhaufe fultivirt zu werden. Wenn Berr Houllet in der Rov. hortic. meint, daß ein temperirtes haus dieser Bflanze vielleicht besser zusagen möchte und daß sie sich auch auf Beeten unter Fenfter nahe dem Glafe tultiviren laffen durfte, um fie unter biefen Berhältniffen als Marktpflanze im Großen heranziehen zu können, fo find wir der Anficht, daß dies wohl schwerlich einen guten Erfolg haben burfte. Die Bracht=Bilgen verlangen viel Barme und gedeihen am allerbeften und blühen am dankbarsten, wenn man ihnen einen recht warmen und trodenen Standort im Warmhaufe giebt. Die Blüthen der H, speciosa ericheinen gewöhnlich im Winter; dieselben find gestielt, stehen in größerer Anzahl au ber Spitze eines 28-43 Em. langen Schaftes und find, namentlich in ber Mitte der Dolde, an der Bafis mit breiten Dectblättern verseben; fie find rein weiß und verbreiten einen ftarten, aber angenehmen Bohlgeruch.

Da die Pflanze in fortwährender Begetation bleibt, so ließe fich mit Hilfe gewisser Operationen, welche die Begetation etwas zurückhält, etwa durch Berminderung der Temperatur oder der Wasser, vielleicht erreichen, diese Pracht=Gilge auch zu anderen Zeiten, als im Winter, zur Blüthe zu

bringen.

Was nun die Kultur und Vermehrung betrifft, so gedeiht die Pflanze am besten in einem Kompost von Laub= und Mistbecterde, vermischt mit etwas Sand und ein wenig Haideerde. Man verpflanzt sie, sobald die Erde ausgesogen ist, in größere Töpfe, beschneidet die sleischigen Wurzeln nur wenig, entsernt aber vom Wurzelballen alle trockenen oder saul gewordenen

Wurzeln forgfältig.

Die Bermehrung geschieht sehr leicht durch Brutzwiebeln, welche sich an der Basis der Mutterzwiebel bilden und die man behutsam abtrennt und in kleine Töpke pflanzt. Ebenso erreicht man häusig eine Bermehrung vermittelst der nach der Blüthe sich bildenden Art von Früchten, welche eis förmig sind und die sich mit kleinen Zwiebeln vergleichen lassen. Es bes sinden sich nämlich im Grunde jedes Fruchtknotensaches 2, selten 4 Eicheln,

welche rafch zwiebelartig anschwellen, fehr groß werden und badurch die

etwas fleischige Rapsel auseinandertreiben.

Außer der H. speciosa giebt es noch eine Anzahl anderer Arten, die sämmtlich mehr oder weniger zu empfehlen sind. Sämmtliche Arten sind meist Sumpspflanzen, oft mit einer nicht unterbrochenen Begetation. Nur einige Arten, die im Süden der Bereinigten Staaten wachsen, wo schon ein, wenn auch nur sehr milder Winter eintritt, verlieren ihre Blätter und ruhen dann eine Zeit lang.

Das pomologische Institut zu Prostan (Oberschlesien).

(Am Bereinsabend bes Bremer Gartenbau-Bereins, 25. Januar 1877, vorgetragen von G. Rittel.)

Der Aufschwung, den der Obstbau in den letzten Jahrzehnten nicht allein in Deutschland, sondern auch in allen übrigen Ländern der civilisiten Welt genommen, sowie die hohe Bedeutung, die demselben mit Recht beigelegt wird, machte ein Bedürsniß nach tüchtigen, sowohl praktisch wie theoretisch gebildeten Leuten in immer dringenderem Maße geltend und ließ die Regierungen erkennen, daß durch Herandlung von tüchtigen Obstbaumzüchtern und Bomologen dem Lande ein großer Bortheil erwachsen würde. Wir sinden daher auch in sast allen Ländern Europas von den betreffenden Regierungen protegirte Schulen und Bereine, welche sich die Aufgabe gestellt haben, jungen Gärtnern und anderen Leuten, die Interesse für den Obstbau haben, Gelegenheit zu bieten, die Grundbedingungen, auf welchen der Obstbau basirt, kennen zu lernen, und die Mittel anzugeben, durch welche ein

rationeller Obstbau möglich ift.

Jeder, der fich mit Obstbau oder auch mit anderen Pflanzentulturen beschäftigt hat, wird eingesehen haben, daß Derjenige viel größere Erfolge erzielt, welcher sich mit ben Grundsätzen, nach welchen die Bflanzen sich aufbauen, vertraut gemacht hat, als Der, welcher ohne alle botanischen Renntnisse seine Pflanzen kultivirt, daß, um mich furz zu fassen, theoretische, wiffenschaftliche Renntniffe zu einem rationellen Dbstbau, sowie zu jedem anderen Zweige des Gartenbaucs burchaus erforderlich find, ja! daß eine richtig angewandte Praxis nur aus der Theoric hervorgehen tann. Ich bemerte diefes jenen Gartnern und Obstbaumzüchtern, welche gewöhnlich nichts pon theoretischen Renntniffen in der Gartnerei wiffen wollen. Gerade Diefe Braktiker find oft die größten Theoretiker, aber in verkehrter Beife. Die Er= tenntnig von der Erforderlichkeit theoretischer Renntniffe gum rationellen Obstbau, sowie jedem anderen Zweige der Gartenkultur leuchtete auch bald jedem gebildeten Gartner ein und der preußische Staat, die große Tragweite bes durch gut geschulte Gartner geleiteten Obstbaues erkennend, suchte, wie in der Landwirthschaft und dem Forstwesen, so auch in der Gartnerei durch Wort und That angehenden Gartnern und Obstbaumzüchtern Gelegenheit gu bieten, sich die erforderlichen theoretischen und praktischen Renntnisse anzueignen. Bu diesem Zwede murben Lehranstalten für Gartenbau in ver=

schiedenen Theilen bes Reiches gegründet, so zum Beispiel die Gärtnerlehranstalten zu Potsdam, Eldena, Geisenheim, Prostau. Hauptsächlich der Anstalt in Prostau ist die Aufgabe zugefallen, den rationellen Obsibau zu verbreiten und tüchtige Männer für diesen Zweig des Gartenbaues heranzubilden.

Das kgl. pomologische Institut zu Proskau hat, wie schon ber Name andentet, den Zweck, durch Lehre und Beispiel hauptsächlich den Obstbau und die Rusgärtnerei, sodann aber auch die Gärtnerei im Allgemeinen im preußischen Staate zu fördern. Zu diesem Zwecke ist das pomologische Institut bestrebt, durch einen musterhaften Betrieb der Baumschulen, wie überhaupt aller Pflanzungen und gärtnerischen Kulturen, serner durch wissenschaftliche Forschungen auf dem Gebiete der Obstkultur und der Pomologie

gur möglichst vielseitigen Belehrung Gelegenheit zu bieten.

Das Institut, an ber Chauffee, welche von Oppeln nach Brostau führt, gelegen, erftredt fich mit bem größeren Theile seines Terrains am fublichen Abhange eines Sobenzugs, welcher fich von Often nach Westen hinzieht. Der Ruden biefes Sobenguges ift mit Anpflanzungen, im landschaftlichen Style angelegt, bedeckt, welche den Pflanzen der Baumschule, welche sich an Diefe Bflanzungen anschließt, gegen die rauhen Binde des Rordens Schut ge-währen, und kann man daher die Lage der Baumschule, sowie der anderen Anlagen als eine recht günftige bezeichnen. Auf dem Plan, ben ich Ihnen vorzeige, fonnen fie fich die Situation beffer vergegenwärtigen. Das gange bis jest bebaute Areal beläuft fich auf über 100 preufische Morgen und fann daffelbe nach Bedürfniß vergrößert werden, da die angrenzenden Grund= ftude Staatslandereien find und ber Direction bes Inftituts gur Berfugung fteben. In der vorhin erwähnten Baumichule, welche ungefähr 15 Morgen groß ift, werden nur Obstbäume gezogen. Dafelbst lernt ber in bas Institut eingetretene junge Gartner alle jene Manipulationen, die zur Erzichung ber Obstbäume nöthig find, tennen. Die Baumschule ift in regelmäßige Quartiere eingetheilt, welche von Rabatten eingefaßt find, auf benen bie Form= bäume in tabellofer Schönheit fteben und an welchen ben Böglingen ber für Diefe Baume erforderliche Baumschnitt, sowie die übrige Behandlung gelehrt wird. Außerdem finden auf biefen Rabatten Erdbeeren in großer Sorten= auswahl, sowie die Sommerblumen ihren Blat. Die Baumschule bietet bei der Sauberfeit, in welcher fie fortwährend erhalten wird, und ber tadel= losen Schönheit der Bäume einen prächtigen Anblid. An Dieje Baumichule fcliegen fich, und zwar nach der Seite der ichon erwähnten Chauffee bin, Die Institutsgebäude an, um welche sich rundherum der Obstpart erstredt. Derfelbe enthält große Sortimente aller möglichen Obstforten, theils als Formbäume, theils als Hochstämme und als Gebusche. In diesem Part ift befonders noch der Beerenobstgarten zu erwähnen, nicht allein wegen ber Mannigfaltigfeit, die in bem barin gezogenen Beerenobst herrscht, sondern hauptsächlich auch durch ben guten Kulturzuftand ber einzelnen Exemplare. Die Wege sind mit Cordons eingefaßt und Alles sauber etiquettirt. Ueber= haupt ift auf bas Stiquettiren ber Bflangen in ber Unlage viel Fleiß verwondt und mit Recht, benn erftens tann nur fo die Ordnung unter einer

solch großen Anzahl von Pflanzen aufrecht erhalten werden und zweitens kann der Zögling sich viel leichter mit den Namen der Pflanzen bekannt machen. Es ift allen Handelsgärtnern und Baumschulbesitzern mehr Sorge in dieser Beziehung anzurathen; es giebt der Baumschuldesitzern mehr sorge in dieser Beziehung anzurathen; erthümer und Verwechselungen würden dann auch viel weniger auftreten. In diesem Obstparke, welcher, mit Ausnahme des Beerenobstgartens, in unregelmäßigem Styl angelegt ist, befinden sich außerdem die Gewächshäuser für Obstreiberei, Blumenzucht und anderer Pflanzenkulturen, die Mistbeete für Treiberei des Gemüses, sowie die Kabatten

und Beete für Stauden und für Die Teppichgartnerei.

An der Westseite dieses Obstparts schließt sich der ca. 40 Morgen große fogenannte Obstmuttergarten an. In demfelben werden Aepfel, Birnen und Kirschen in Sunderten von Sorten und zwar alle hochstämmig gezogen. Die Baume fteben in der Mitte achtfüßiger Rafenstreifen, welche in dreißig= füßiger Entfernung von einander bas ganze Terrain in lange Felder theilen. Auf den Rafenstreifen steben die Baume und zwar von jeder Sorte zwei Exemplare in einer Entfernung von 24 Fuß voneinander. Der 3wed biefer Anlage ift, den Zöglingen des Instituts eine möglichst große Anzahl von Sorten jur Renntniß ju bringen und fie überhaupt mit der Behandlung und Ginrichtung einer größeren Obstanlage befannt zu machen. Anderen= theils foll fie auch bazu bienen, die Gute und Dauerhaftigkeit ber einen oder der anderen Sorte zu untersuchen, die Richtigkeit der Benennung gu constatiren und dem Lande die für bas Rlima gunftigen Sorten auszusuchen und zu empfehlen. Das zwischen ben Rasenstreifen in bem Obstmuttergarten liegende Land wird theils zum Gemufebau verwandt, theils der Landwirth= schaft des Instituts übergeben. Den Zöglingen ist dadurch Gelegenheit gegeben, unter Leitung bes wegen der Tüchtigkeit im Gemufebau bekannten Directors ber Anftalt einen rationellen Gemusebau praktisch kennen zu lernen und sich auch einige Kenntnisse im Betriebe der Landwirthschaft anzucignen. Un diesen Obstmuttergarten schließt fich im Besten die Gehölzbaumschule an. Damit der junge Gartner eine möglichst vielseitige Ausbildung erhalte, fo wird ihm hier Gelegenheit, fich mit der Bucht ber Baume und Straucher, die in Barts und Garten gur Berwendung fommen, zu befaffen. Gin kleiner Bark, nördlich von der Gehölzbaumschule und dem Obstmuttergarten gelegen, lehrt ihn, die aus der Gehölzbaumschule Entwachsenen, in malerischer Anordnung gepflangt, für die Landschaftsgärtnerei anwenden.

Alle Anlagen sind nach den Regeln der Gartenkunst angelegt, Alles ist sauber, richtig benannt und im besten Kulturzustande, so daß es eine Freude ist, die Anlagen sich von den fruchtbaren Feldern der köngl. Domainen abheben zu sehen. Seit dem Bestehen des Instituts sind die Grenzen aller umliegenden Felder, sowie alle Landstraßen mit Obsträumen bepflanzt, was nur von Bortheil für dieselben sein kann und sicherlich eine hohe Rente abswersen wird, wenn die Bäume im Stadium der Tragbarkeit angelangt sein

merden.

In dem Directionsgebäude des Instituts befinden sich außer der Wohnung des Directors und den Directionszimmern das Obstrabinet, die

Sammlungen ber von Geheimrath Arnoldi in Gotha aus Papiermache verfertigten Obstsorten enthaltend. Ferner bas Lehrzimmer, in welchem sich die sehr reichhaltige Bibliothet und die naturwissenschaftlichen Sammlungen befinden, von benen besonders die mineralogischen Sammlungen hervorzuheben find. Außerdem befinden fich in diesem Bebaude das Auditorium, in welchem Die Böglinge unterrichtet werben, und der Geräthefaal, alle nur denkbaren Berathe, die in der Bartnerei Unwendung finden, gur Demonstration ent= Bier ift ferner eine fehr reichhaltige Samenfammlung aufgeftellt, sowie auch die Berathe, die zum Feldmeffen und Nivelliren gebraucht werben, in welcher Kunft die Boglinge ebenfalls theoretischen, wie praktischen Unterricht genießen. Ueberhaupt umfaßt ber Unterricht nicht ollein die speciell gartnerifchen, fondern auch die begrundenden wiffenschaftlichen Facher. Es wurde aber zu weit führen, wenn ich biefelben einzeln besprechen wollte, und verweise baber Denjenigen, ber fich hierin nabere Kenntniffe verschaffen will, auf bas Statut bes Inftituts.

In einem anderen Gebäude wohnen die Böglinge, welche bis jest in einer Anzahl von 36 aufgenommen werden können. Jedoch hat fich fcon jett ein Mangel an Raum fühlbar gemacht und hat man die Absicht, die Böglingswohnungen zu vergrößern. Das Inftitut ift jedes Jahr bis auf den legten Blat befett und melden fich immer mehr Boglinge, als aufgenommen werden konnen; ein Beweis für den Ruf des Instituts und die Tuchtigfeit feiner Lehrer.

Erwähnen muß ich noch bie physiologisch=pathologische Bersuchsftation und den Obsthof, zwei Ginrichtungen, welche erft in den letten Jahren entftanden find und von welchen erstere den Zweck hat, die Rrantheitserscheinungen in der Pflanzenwelt, speciell der Obstbäume naber fennen zu fernen, sowie die Lebensbedingungen, unter welchen ber Dbftbaum gedeiht, naber gu ergrunden. Außerdem wird hier ben Zöglingen auch Unterricht im Mifroftopiren ertheilt und ihnen dadurch Gelegenheit gegeben, die physiologischen Brocesse und die pathologischen Erscheinungen in den Pflanzen, sowie deren anatomischen Bau durch eigene Anschauung in Augenschein zu nehmen. Dbsthof besteht aus von Mauern umzogenen länglichen Bierecken. In biefen Biereden werben auf bas Regelmäßigste gezogene Formbaume gepflegt. Die Bande der Mauern find mit Pfirsich=, Aprikosen und Beinspalieren bedeckt.

Rechnet man alle Baulichfeiten, Die Wohnungen der Lehrer, ber Boglinge, die Bewächshäufer, sowie alle anderen Gebäude zusammen und zieht die Baumschulen und bie anderen dem Institute unterstellten Ländereien und beren rationellen Betrieb in Betracht, fo hat fich in den 10 Jahren des Bestehens des Instituts bei Brostan eine Anlage entwidelt, ber man ihres guten Zwedes wegen nur Glud zu fernerem Gebeihen wünfchen tann.

Das königl. pomologische Institut ift eine interne Anstalt, b. h. bie Böglinge erhalten Wohnung, Beföstigung und Unterricht in den Inftituts= gebäuden, wofür fie nur ein Beringes bem Institut zu entrichten haben. Die praktischen gartnerischen Arbeiten werden von den Boglingen unentgelt= lich ausgeführt. Sinsichtlich ber Aufnahme zt. in bas Institut verweise ich auf bas Statut ber Anftalt.

Aber nicht allein ber angehende Gärtner soll hier zum tüchtigen Fachsmann herangebildet werden, auch Lehrern und Baumwärtern, sowie allen Anderen, die sich für Obstbau interessiren, wird Gelegenheit geboten, sich Kenntnisse auf dem Gebiete des Obstbaues, sowie der Gärtnerei im Allsgemeinen anzueignen und die schon gesammelten zu vervollständigen. Zu diesem Zwecke wird zu verschiedenen Zeiten des Jahres ein Baumwärterscursus eingerichtet und auch für die Lehrer wird im Sommer während der Ferien ein Cursus gebildet.

Das Institut wird vom Director Stoll, einem unserer ersten Pomologen, Gemüsezüchter und Landschaftsgärtner, der sich schon vor Uebernahme der Direction des Instituts durch Anlage verschiedener Barts in der Provinz Schlesien, sowie in Italien einen großen Ruf erworden hatte, dirigirt. Ussistit wird derselbe bei dem theoretischen und praktischen Unterricht des Obst- und Gartenbaues zur Zeit durch die Obergärtner Heinrich und Goeschte, zwei in der Gartenliteratur rühmlichst bekannte Männer. Die zu dem Institut gehörige physiologische Versuchsstation wird von Dr. P. Sorauer dirigirt, ein Mann ebenso unermüdlich, wie ersolgreich in seinen Forschungen auf dem Gebiete der Physiologie und Phytopathologie, dessen Kuf ich schon durch seine Schristen und Vorträge und durch sein Handbuch der Pflanzenkrankheiten über Deutschlands Grenzen hinausgetragen sand. Die naturwissenschaftlichen Fächer und deren Disciplinen werden von Prosesson und Doctoren der durch die Tücktigkeit ihrer Lehrkräfte bestannten landwirthschaftlichen Akademie zu Proskau vorgetragen.

Man ersicht hieraus, daß das königl. pomologische Institut zu Prostau Lehrkräfte und Einrichtungen besitzt, wie sie wohl kaum eine zweite Anstalt für Obst= und Gartenbau aufzuweisen hat. Möge daher jeder angehende Gärtner den Grundstein für sein ferneres Leben in den Räumen des pomoslogischen Instituts zu Prostau legen und Derjenige, der den Obst= und Gartenbau zu seinem Bergnügen betreibt, seine Kenntnisse daselbst bereichern.

Rene und empfehlenswerthe Pflanzen.

Adiantum neoguineense T. Moore. Garden. Chron. Janr. 1877, Vol. VII, p. 12. — Filices. — Eine neuc Species aus der Gruppe des A. aethiopicum, die sehr bald eine beliebte Warmhauspflanze werden dürste. Dieselbe wurde von Herrn Goldie, als er sür Herrn B. S. Williams in Holloway sammelte, in Neu-Guinea entdeckt.

Masdevallia macrura Rehb. fil. Garden. Chron. 1877, Vol. VII, p. 12. (Mit Abbildg.) — Orchideae. — Diese sehr schöne Masdevallia ist schon früher von uns in diesen Blättern besprochen worden. Dieselbe wurde ursprünglich von Herrn Roezl entdeckt, später von dem jungen belgischen Reisenden Herrn Patin und zulegt von Herrn Shuttleworth während seiner ersten Reise ausgesunden.

Oncidium elegantissimum Rchb. fil. Garden. Chron. 1877, Vol. VII, p. 13. — Orchideae. — Ein wirklich schönes Oncidium, aus Brasilien stammend.

Sonorila Mad. Ed. Otlet Lind. Illustr. hort. Taf. 256. — Melastomaceae. — Die hier genannte Barietät ist ein würdiger Pendant zu der S. Mons Alfred Mame. Die Blätter sind lang, groß, hellbläulich grün, dicht mit silberweißen Punkten besetzt. Die Blumen sind dei beiden Barietäten rosa und erscheinen sehr zahlreich.

Cattleya virginalis Lind. et André. Illustr. hortic. Taf. 257. — Orchideae. — Ob Species oder Barietät? ist zweiselhast. Am nächsten steht sie der C. Eldorado und stammt vom Amazonenstrom. Die Blumen erreichen die Größe der der C. gigas, sind rein weiß, während die Lippe, die trompetenartig gesormt und am Rande start gestanzt ist, in der Mitte goldgelb gesärbt ist.

Telfairia occidentalis Hook. fil. Botan. Magaz. Taf. 6272. — Cucurditaceae. — Die Urspecies dieser sonderbaren Gattung T. pedata Hook. (Feuillea pedata Sm.) ist seif 50 Jahren bekannt und stammt aus dem östlichen tropischen Afrika (Zanzibar). Sie ist im botanischen Magazin von Hooker, Tas. 2751—3, aussührlich beschrieben. Ihre Früchte erreichen eine Länge von 3 Fuß und enthalten eine große Menge Samen von der Größe großer Kastanien (eine Frucht enthielt nicht weniger als 264 solcher Samen), die von einem angenehmen mandelartigen Geschmacke sind und eine Menge Del liesern, das dem seinsten Olivenöl gleichkommt und von den Eingeborenen von Zanzibar "koneme" genannt wird, Delpstanze auf Mauritius, woselbst die Pflanze früher kultivirt wurde.

T. occidentalis ist der westafrikanische Repräsentant der ostafrikanischen Species, sich von dieser unterscheidend durch dreisachnervige Blättchen, durch ein kurzes Ovarium, kurze einsach gesügte Kelchlappen, durch eine kleinere offene weiße Corolle mit weichen Fransen und purpurrothem Auge und durch die wenigen breiten Flügel an der Frucht; die Frucht der T. podata hat keine Flügel, aber viele tiese Höhlungen. In Westafrika kultivirt man diese Pflanze ihrer Samen wegen, die gesocht von den Eingeborenen gegessen und als Oelnüsse in England importirt werden. Sine im k. Garten zu Kew befindliche Pflanze blühte im Palmenhause daselbst im September 1876.

Masdevallia attenuata Rchb. fil. Botan. Magaz. Tof. 6273. — Orchideae. — Es gehört diese Species der jest so beliebten Orchideen-Gattung zu den weniger schönen.

Livistona australis Mart. Botan. Magaz. Tas. 6274. — Syn.: Corypha australis Br. — Palmeae. — Diese jest allgemein bekannte zierliche Palme ist die am südlichsten auf dem australischen Continent vorstommende; sie erstreckt sich daselbst dis zur Schneegrenze im 37° 30' süd. Breite, woselbst ihr Stamm eine Höhe von 80 Fuß erreicht, und sindet sich von dort längs der Westtüste die zum Flusse Illawara, im 34° 45' süd. Breite vor. — Es ist eine der schönsten, auch in den Kalthäusern und Wohnzimmern vortressschied gedeihenden Palmen.

Xanthisma texanum J. D. Hook. Botan. Magaz. Taf. 6275. — Syn.: Xanthisma Drummondii DC. Centauridium Drummondii Torr. & Gray. — Compositeae. — Es ist dies eine hübsche, den Kornblumen ähnliche, harte, einjährige Pflanze mit goldgelben Blüthentöpfen, die am meisten als Centauridium Drummondii seit lange in den Gärten bekannt ist.

Drimiopsis Kirkii Bak. Botan. Magaz. Taf. 6278. — Lilia-coae. — Bereits im 31. Jahrgange (1875), S. 88, gaben wir eine Be-

schreibung biefer eigenthumlichen Liliacce, worauf wir verweifen.

Oncidium crispum Lodd. var. olivaceum Rchb. fil. Garden. Chron. 1877, Vol. VII, p. 40. — Orchideae. — Eine hiibsche Barietät

des befannten schönen O. crispum.

Adiantum palmatum T. Moore. Garden. Chron. 1877, Vol. VII, p. 40. (Mit Abbildg.) — Filices. — Ein sehr schönes Frauenhaar-Farn, welches von dem Sammler der Herren Beitch u. Söhne in Beru in beträchtlicher Höhe über der Meeresfläche auf dem Chimborazo entdeckt worden ist, woselbst diese Art jedoch sehr selten vorkommen soll.

Acer van Volxemii. Garden. Chron. 1877, Vol. VII, p. 72. (Mit Abbildg.) — Ein unzweiselhaft neuer Ahorn, den Herr van Bolzem im Kaukasus vor einiger Zeit entdeckt und dei sich eingeführt hat. Da diese Art mit keiner der bekannten Arten übereinstimmt, so hält Gardeners Chronicle sie für neu. Herr van Bolzem sand den Baum auf dem südslichen Abhange des Kaukasus, im Thale des Jora oder Yora, eines Nebenssusses des Chrus (oder Kura), oderhald der Militairstation von Lagedeihi. Es ist ein schöner großer Baum, sehr verschieden von A. Pseudo-Platanus, mit dem er zusammenwächst, aber durch größere und mehr blaßgrüne Blätter unter hunderten schon in weiter Entsernung erkenndar ist. Die gestligelten Früchte sind auch kleiner. Er wächst, wie gesagt, untermischt mit A. Pseudo-Platanus in demselben Walde, ohne Zwischensormen, so daßer keine Localsorm, noch Barietät ist, die auch im wilden Zustande nicht constant bleiben würde. Diese Art kommt auch nicht so hoch auf dem Gesbirgsabhänge vor, als A. Pseudo-Platanus, höchstens dies zu 1500 Fuß.

VII, p. 72. — Orchideae. — Eine mehr botanische Seltenheit, als Schönsheit, von Herrn Beter Beitch auf den Fibschi=Inseln entdeckt und bei den

Berren Beitch in Chelsea, London, eingeführt.

J774 H.

Sobralia Cattleya Rehb. fil. Garden. Chron. 1877, Vol. VII, p. 72. — Orchideae. — Alle Reisenden des tropischen Amerikas sind einsteinmig entzückt über die Schönheit der Sobralien und die großblumigen Elleanthus (Evelyna). Zu den allerschönsten gehört die hier genannte; sie stammt aus den Staaten Columbiens, woselbst sie noch zuletzt von den Herren Carder und Shuttleworth entdeckt und von ihnen an Herrn Bull in London eingesandt worden ist. In ihrem Baterlande erzeugt die Pflanze eine Menge großer, hübsch gefärbter, lange blühender Blumen, die einen lieblichen Duft verbreiten.

the transfer of the state of th

All I trained the color to the

Literatur.

Journal des Roses. Unter diesem Titel erscheint ein neues Rosenwerk, welches von Herrn S. Cochet in Suisnes bei Brie-Comte-Robert (Seine und Marne) unter der Redaction des berühmten Rosenzüchters Herrn Charles Bernardin in Brie-Comte-Robert in monatlichen Heften herausgegeben wird und von dem die zwei ersten Hefte uns vorliegen.

Die Kultur der Rosen ist jett sast allgemein in allen Ländern der Erde verbreitet, aber die Fortschritte und Resultate, die sortwährend bei dieser Specialkultur gemacht und erlangt werden, bleiben Biesen oft lange Zeit gänzlich unbekannt, weil eben keine Zeitschrift vorhanden, die sich speciell nur mit den bei der Kultur der Rosen gemachten Fortschritten, wie mit Allem, was die Rosenzucht z. betrifft, befast.*) Das Journal des Roses soll diesem Mangel abhelsen und es werden daher alle Roseristen, Rosenschulenbesitzer und Rosensreunde Frankreichs und der übrigen Länder Europas ersucht, die dei ihren Rosenkulturen gemachten Erfahrungen durch diese Zeitschrift zu veröffentlichen. Das Journal des Roses erscheint in Suisnes bei BriesComtes Robert (Seine und Marne) im Centrum der immensen Rosenschulen, woselbst die Rosen nach Millionen zählen.

Von den bereits erschienenen 2 Heften, in großem Detavsormat, enthält jedes 16 Seiten Text, bestehend aus den mannigsaltigsten Mittheilungen über Alles, was die Rose betrifft, welche von großem Interesse und Rugen sür jeden Rosengärtner und Rosenfreund sein dürsten Ferner beingt jedes Heft eine meisterhaft ausgeführte Abbildung einer Musterrose, so das 1. Heft die Abbildung der herrlichen Theerose Belle Lyonaise und das zweite Heft die der R. Mrs. Laxton. — Das Abonnement sür dieses Rosenjournal beträgt jährlich 12 Fr. — Alle Mittheilungen für dasselbe sind entweder an Herrn Scipion Cocket, Rosenzüchter in Suisnes, oder an den Redacteur Herrn Camille Bernardin in Bries-Comtes-Robert zu senden. E. O—0.

Bulletin de la Fédération des Sociétés d'Horticulture de Belgique. 1875. Liège, 1876. — Der neucste Jahrgang vieses Bulletin enthält eine große Anzahl belehrender Auffäge und Abhandlungen, so z. B. la théorie des plantes carnivores et irritables (Theorie der sleischfressenden Pflanzen). Bon Prosesson. Worren. Zweite durchgesehne und verbesserte Auslage (October 1876). — L'Energie de la végétation ou application de la théorie mecanique de la chaleur à la physiologie des plantes. Bon Pros. Ed. Morren (October 1876) und vieles Andere. E. O—0.

^{*)} Bir besitzen in Deutschland bereits eine ähnliche Zeitschrift, wie die soeben in's Leben getretene, nämlich den "illustrirten Rosengarten", eine Zeitschrift für Rosensreunde und Rosengartner; herausgegeben von M. Lebl. Reue Folge. Berlag: E. Schweizerbart'sche Buchhandlung in Stuttgart. Jedes heft bringt 4 Abbildungen von Rosen. Breis pro heft 5 Mark.

Fenilleton.

Solanum Hendersoni ift eine sehr zu empsehlende verbesserte Form des bekannten Solanum Capsicastrum, der sogenannten Judenkirsche. Im März ausgesäet, wächst die Pflanze während des Sommers zu hübschen kleinen Sträuchern heran und bedeckt sich gegen Herbst mit einer großen Menge eirunder, scharlachrother Früchte. Diese Früchte sind etwas größer und brillanter gefärbt, wie die des S. Capsicastrum. Am besten gedeihen die Pflanzen, wenn man sie im Juni auf ein Beet an sonniger Stelle auspflanzt und im September mit gutem Wurzelballen wieder eintopft. — Es dürste dies S. Hendersoni sehr bald eine recht beliebte Marktpslanze werden. In dem diesjährigen Hauptverzeichnisse von Samen und Pflanzen des Herrn Volkmar Döppleb in Ersurt ist eine colorirte Abbisdung beigegeben und sind Samen der Pflanze bei Demselben, wie in anderen Samenhandlungen billig zu erhalten.

Phylloxera. Der auch in Deutschland rühmlichst bekannte englische Beintultivateur B. Tillery in Belbed theilt in "the Garden" Rach= ftebendes zur Beachtung über die Reblaus mit: "Im Berbste 1875 faufte ich in einer Sandelsgärtnerei 6 Weinreben in Töpfen, um diese im Januar zu treiben. Rachdem dieselben im Wachsen waren, bemerkte ich an drei von ihnen, daß dieselben an den Wurzeln frank sein mußten. Ich nahm eine Pflanze aus dem Topfe, schüttelte alle Erde von den Burgeln und bemerkte, daß die Burgeln von der Reblaus befallen waren. 3ch warf fo= fort diese, wie die übrigen zwei auf den Misthaufen, um sie mit anderem Abfall zu verscharren. Ich war froh, daß ich keine Gelegenheit fand, eine berfelben in die Beintreibfaften gepflangt zu haben, behielt aber einen ber am traurigsten aussehenden Beinftode, jedoch von allen meinen übrigen Beinftoden entfernt, um Bersuche mit bemselben anzustellen. Diesen Beinftod begog ich im Laufe des Sommers 3-4 Mal mit Baraffin=Del, etwa 1 Quart mit 2 Gallonen Baffer vermischt. Obgleich die Blätter die gefunde Farbung nicht wiedererhielten, so wurde die Bflanze doch nicht schlichter aussehend, und bin ich begierig, zu fehen, wie sich dieselbe in diesem Jahre machen wird und ph die Reblaus total getilgt worden ift. Sollte irgend ein Gartner, der fich mit ber Weinkultur in Töpfen befaßt, das Unglud haben, daß feine Pflanzen von der Reblaus befallen werden, so möchte ich rathen, Diefes Mittel zu versuchen, um zu erproben, ob daffelbe zur Bernichtung dieses Infetts beiträgt ober nicht. Das einzige Mittel gegen weitere Berbreitung der Reblaus ift, wo fie sich an im Freien ausgepflanzten Weinstöcken zeigen follte, diese fofort auszugraben, das Bect mit neuer Erde anzulegen und mit gefunden Reben zu bepflanzen, Sollte fich das Baraffin-Del als Mittel zur Bertilgung der Reblaus bewähren, so dürfte es fich auch bei Weinstöden im freien Lande auf lockerem Boden anwenden laffen.

Durch Pfropfen erzielte Baftarde. An einem ber letzten Bereins-'abende bes Bremer Gartenbau-Bereins murde baran erinnert, baf es eine längst befannte Sache sei, wie manche Unterlage sich nach dem Pfropfreise

umgeandert, wie 3. B. mancher Strauch oder Baum, als Acor, Abutilon 2c. durch Reiser von buntblätterigen Varietäten auch ihre Blätter buntgefärbt; daß, wenn 2 Rartoffelknollen verschiedener Sorten zusammengepfropft werden, Die feltsamsten Abarten entsteben 2c. - Dann wurde als neu die Erfahrung bes herrn Meeham in Philadelphia mitgetheilt, ber 2 Reifer von gang verschiedenen Apfelsorten, dem Rhode Island greening und rothem Aftrachan, der Länge nach durchschnitt, um die 2 Sälften zu copuliren und dann so gemeinsam in den Spalt zu pfropfen. Bon 12 Bersuchen find ihm 3 fo geglückt, daß 2 der Reifer icon Früchte gebracht. Die Bluthe beider mar Die bes Rhobe Island greening, die Früchte des erften glichen bem rothen Aftrachan, die des zweiten hatten nur die Farbe deffelben, waren nur halb fo groß und gang abgeplattet, bagu hatten fie einen 5 Em. langen Stiel. Nicht minder auffallend war, daß herr Saunders in London burch bas Bfropfen von zwei verschiedenen Stachelbecren mit behaarten Früchten Bflangen mit glatten Beeren erhielt. - Golche Berfuche erkannten Die Un= wesenden als zur Auftlärung noch so vieler dunkler Borgange in ber Ratur für fehr wichtig. Sat doch in England ein geschätzter Gartner, Maul, bei folch einem Experimente die wunderbare Entdeckung gemacht, daß die bolgigen Burgeln eines Nachtschattens, auf welchen er eine Kartoffel gepfropft, Anollen erzeugten.

Abutilon Boule de Neige. Bon allen Abutilon-Arten ift diese Die beste. Ihre Blumen sind groß und weiß und sehr geeignet für Bouquets. Die Bflanze blüht faft mahrend des gangen Jahres. Der Buchs berfelben ist ein ungemein rascher. Junge Pflanzen erreichen während ber Sommer= monate eine Höhe von 5 — 6 Fuß. Schneidet man biese im Herbste bis ju einer gewünschten Länge gurud und verpflanzt fie in angemeffen große Töpfe, fo erhalt man für den Binter icone bufchige Eremplare, Die bann

während des Wirters reichlich Blumen liefern.

Die Blumentopfe aus Ruhmift, zu deren Bekanntwerden die Samburger Gartenzeitung zuerft so wesentlich beigetragen hat, finden jest immer mehr und mehr Aufnahme, und von verschiedenen Seiten werden Maschinen zur Anfertigung dieser Töpfe angeboten. Neuerdings wieder von einem Berrn Baul Lohmann, Schloffermeifter in Markliffa in Schlefien. Dicfe Mafchinen find in 4 verschiedenen Grofen zu haben. Rr. 1 55 mm. hoch, 55 mm. breit, Nr. 2 75 mm. hoch und 73 mm. breit, Nr. 3 90 mm. hoch und ebenfo breit und Rr. 4 100 mm. hoch und gleich breit, jum Breife von resp. M. 4,50, 6 M., 9 M. und 12 M.

Wie schon früher bemerkt, tann ein Mann in 10 Arbeitsftunden nach einiger Uebung 700-1000 Stud folder Topfe verfertigen. Gehr geeignet find diefe Topfe zur Bermehrung von Bflanzen für Teppichbeete und zu Stedlingen von Belargonien, Beliotrop ac., wie auch gum Bifiren von Gamlingen von Brimeln, Cinerarien u. bergl., um folche fpater mit ihren Topfen in größere irdene Töpfe einzuseten, ohne auch nur im Geringften die Burgeln

ber Pflanzen zu stören.

kflanzen zu stören. Abios Frasori. In einer der letzten Bersammlungen der Akademie der Raturwiffenschaften in Philadelphia hielt Dr. Engelmann von St. Louis,

wie "Gardeners Chronicle" mittheilt, einen Bortrag über Abies Fraseri, von welcher allein nur die höchsten Berge von Nord-Carolina bewaldet sind. Es ift dies der Baum, welcher diesen Bergen die Benennung "Blad Moun= tain", schwarze Gebirge, gegeben hat und der denselben das dunkle Aus= seben, wodurch sie bekannt sind, verleiht. Abies Fraseri scheint nirgends anderswo, als auf diefen Gebirgen zu machfen und auf benfelben bis zu ber Sohe von 6000 Juft. Die nördlicheren Gegenden machen zwar auch Un= fpruch auf diefe Species, doch beruht dies auf einem Jrrthum, denn die baselbst machsende Art ift die Abies balsamea, die gemeine nördliche Tanne, von welcher die A. Fraseri als der südlichste Repräsentant betrachtet werden muß. A. balsamea scheint sich nicht südlicher zu erstrecken, als bis zu ber virginischen Gebirgeregion, und es würde von Interesse sein, zu erfahren, wie nabe beide Arten gusammentreffen. Außer den wohlbefannten Renn= zeichen ber Bapfen zc. findet man ausgezeichnete Unterschiede in der Structur ber Blätter beider Arten. Abies Fraseri und balsamea sind so nahe ver= wandt, daß fie ohne Frucht stets verwechselt werben, aber die Structur der Blätter unterscheibet beibe fofort, felbst an einem Fragment berselben ift schon genügend zu erkennen, ob es von einer A. Fraseri oder A. balsamea ift.

Ho. Die neuen Dracanen, welche die herren Gebrd. Chantrier, Gartner ju Montefontaine (Seine et Dife) burch kunftliche Befruchtung ber D. Mooreana, reginae, porphyrophylla, terminalis gezogen, find nach herrn Carriere's Rev. hortic. (Jan. 1877) bas Bemertenswerthefte, was man bis jest gefehen. (Schöner noch, als die in England von Berrn Baufe in Berrn Will's SandelSgärtnerei gezüchteten Prachtforten? [f. Samburg. Gartenztg. 1876, S. 6 und 302]. Redact.) Diese Herren beabsichtigen burch biese Kreuzungen Barietäten von schönem Habitus, mit niedlicher verschiedenfarbiger Belaubung zu erzielen. Die hierdurch gewonnenen und 1874 ausgesäeten Samen lieferten ca. 800 Pflanzen, darunter etliche 30 von erster Gute. Sie zeigten alle Färbungen von der dunkelsten — selbst der schwarzen — Farbe bis jum lebhaftesten Roth. Wir haben fie mit Sorgfalt studirt, benn es ift eine Commission von der Central=Gartenbau=Gesellschaft von Frankreich ernannt, über dieses "große Tagesereigniß in der Gartenwelt" Bericht zu erstatten — und ihr wollen wir nicht die ihr gebührende Briorität nehmen. Wir begnügen uns, hier zu bemerken, daß die Samen, ob= wohl gleichzeitig geerntet und ausgefäet, fehr verschieden gelaufen find, von 6 Wochen bis 2 Sahr, und daß die Blätter zuerft fast alle grun ober fast grun waren; ihre befinitive Farbung nahmen fie erft fpater an, als fie an Große zunahmen und fräftiger wurden. Man muß also zu warten und vorzüglich ju unterscheiden wiffen. Das ift eine Geschicklichkeit, welche allein die Braris geben fann, frien & a wir a 5 45

E.o Conservirung der Gynerium-Blüthe. Herr Henri Bilmorin räth in Gardeners Chronicle: Schneide die Blüthenrispen ab, wenn die Samen bis zur hälfte aus den Rispen getreten sind, bringe sie an einen luftigen Ort und lasse sie dort ganz trocken werden. Dann entferne die Scheide, welche einen Theil der Rispe umschließt. Darnach bringe man sie in eine hohe Temperatur, sei es in einen heißen Ofen oder besser vor ein

Kohlenfeuer. Jedes Härchen wird sich dann augenblicklich entwickeln und der Rispe die so beliebte Federform geben und sich lange halten, wenn man sie nicht durch Staub verunreinigen läßt.

Zum Gedeihen der Carotten. Es ist wohl bekannt, daß man in alten Gartenboden Carotten nicht mit Bortheil ziehen kann in Folge der in demselben vorhandenen Käserlarven, von denen die Wurzeln angestochen werden. Um dies zu verhindern, theilt der "Gardener" mit: begieße man das Stück Land, welches man zum Anbau von Carotten bestimmt hat, mit einer Auslösung von Paraffin=Ocl — zwei gewöhnliche Weingläser voll zu 4 Gallonen Wasser —. Bon zwei nebeneinander liegenden Beeten, auf denen Carotten gesäet, wurde das eine mit einer Paraffin=Ocl=Auslösung begossen, das andere hingegen nicht. Auf ersterem gediehen die Wurzeln vortrefflich, auf dem anderen schlugen sie ganz sehl. Dies zur Notiz!

Verbrauch von Blumentöpfen. Eine Idee von der Ausdehnung der Pflanzenkulturen in Blumentöpfen in England bekommt man, wenn man, wie Garden. Chron. mittheilt, bedenkt, daß eine Töpferei allein, nämlich die von John Matthews zu Weston-super-Mare, im vorigen Jahre 1,282,000 Töpfe von $1^{1}/_{2}$ —30 Zoll im Durchmesser ansertigte und absetze.

|H.O.| Geschichte der Dracaona congesta. Herr Carrière erzählt in seiner Rev. hortie., wie diese Pflanze in Frankreich, vielleicht in Europa eingeführt wurde. Der Admiral Dupetit=Thouars hatte sie 1839 von Neuseeland mitgebracht und dem Garten zu Brest gegeben. Herr Houlet, welcher, von seiner Reise nach Brasilien zurückgekehrt, in Brest landete, sand Rhyzomen einer Pflanze auf dem Düngerhausen, die man dorthin geworsen, weil man sie für eine werthlose Zuderrohr=Art hielt. Er nahm davon ein Stück und brachte es Herrn Neumann, dem damaligen Chef der Kulturen im Pflanzengarten in Paris. Dieser vermehrte und verbreitete dieselbe und es ist seit dieser Zeit, daß diese Species als Zimmerpflanze so beliebt wurde. Jetzt wird sie freisich durch die neueren Einführungen dieser Gattung mit breiten und farbigen Blättern in den Hintergrund gedrängt. (Die D. congesta, wie auch D. rubra und einige andere grünblätterige Arten werden noch lange ihren Rus als dauernde Zimmerpflanzen vor den buntblätterigen Barietäten behaupten, da wohl keine derselben so hart ist und mit jedem Platze im Zimmer vorlieb nimmt, als die alte D. congesta. Red.)

Ein landwirthschaftliches Institut ist nach der Illustr. hortic. in Paris errichtet worden, an dessen Spitze drei der tüchtigsten Männer stehen, nämlich Bouffingault als Director, Pringsheim als Professor der Botanit und du Breuil als Professor der Hortifultur 2e.

Rosen = Ausstellung. Am 24. September v. J. wurden auf der Gartenbau = Ausstellung zu Coulommiers (Seine et Marne) in Frankreich mehr als 6000 Rosen bewundert, welche von den berühmten Züchtern in der Bric ausgestellt waren.

So viele Rosen Ende September, am Borabend der Versendung der Pflanzen zum Verkauf, scheint unglaublich, und doch ist nichts wahrer, als dies! Nod voos not konnen nie er ist vool voor ende and mit

Diese Rosen, welche etagenförmig rings um die Ausstellung aufgestellt waren, erhöhten den Glanz derselben durch ihre Frische, ihr brillantes Farbenspiel und ihren Wohlgeruch.

Eine solche Masse Rosen war von folgenden 5 Buchtern ausgestellt.

Heris Poulain in Cerçay bei Brie-Comte-Robert hatte eine Sammlung von 190 verschiedenen der gewähltesten Sorten, sämmtlich frei remontirend zu nennen; eine andere Sammlung enthielt die besten Theerosen und endlich solgende Arten in Massen: 500 Stück du Roi, 130 Jules Margottin, 60 la Reine, 100 Duchesse de Cambacérès, 600 gemischte und mit 200 Stück der schönen Paul Néron eingesast. Dieser Aussteller erhielt dasür 3 Preise, wovon eine große goldene Medaille.

In zweiter Linie kamen die Rosen des Herrn Eugene Brisson, Züchter in Griss Suisnes, folgendermaßen eingetheilt: Sammlung von 90 Sorten künstlerisch eingefaßt von 130 Stück la Reine, 130 Gloire de Dijon, 100 Souvenir de la Reine d'Angleterre, 150 Jules Margottin und 300 diverse.

Ferner hatte Herr Daurin Bater, Züchter in Coubert bei Brie-Comte-Robert 100 verschiedene Sorten, dazu 160 Stück Gloire de Dijon, 350 Aimée Vibert, eine große Anzahl Louise Odier, Impératrice Eugénie, Jules Margottin, Souvenir de la Malmaison, sümmtlich fünstlerisch mit 200 Stück schoner Paul Néron eingefaßt.

Bon dem ebengenannten Aussteller wurde noch die prachtvolle Rose Comtesse de Rocquigny bewundert, welche derselbe vor wenigen Jahren in

den Handel gebracht.

Berr Gautreau, Buchter in Brie-Comte-Robert, hatte eine Collection

von 105 Sorten und eine Maffe gemischter Rofen.

Schließlich hatte noch Herr Louis Poulain aus Cerçan bei Brie eine Sammlung von 50 Stück mit zahlreichen Prachteremplaren von Gloire de Dijon, du Roi, Charles Margottin, Duchesse de Cambacérès, la Reine, Souvenir de la Reine d'Angleterre, Paul Néron 2c. 2c.

Vorstehende Specialisten haben somit den Beweis geliefert, daß wir ohne Extrasultur bis zum Eintritt des Frostes schöne und zahlreiche Rosen im Freien besitzen können! (Journal des Roses.)

Der biesjährige milbe Winter macht sich in der Nähe von Paris ganz besonders bemerklich; so schnitt man in Asnidres Ende Januar bereits ein Dutend schöner Spargel im Freien, ohne irgendwelche künstliche Mittel angewandt zu haben. In Argenteuil steht ein Birnbaum in Laub und zeigt stark entwickelte Blüthenknospen. In der Umgegend von Brie blühten im Freien Jasminum nudistorum, Lonicera Standishii, Aprikosen, Calycanthus praecox, Beilchen, sowie eine Rosa multistora. In Brie-Comte-Robert zeigte eine Rose, Camilla Bernardin, 6 halbgeöffnete Knospen.

Samen- und Pflanzen-Berzeichniffe find der Redaction zugegangen

und von folgenden Firmen zu beziehen:

J. L. Schiebler u. Sohn, Gartenmeister in Celle (Hannover). Gemüse-, ökonomische, Graß-, Nadel- und Laubholz- und Blumen-Samen. Anollen- gewächse, ausdauernde Pflanzen, Pflanzkartoffeln, Spargelpflanzen, Decorations- und Blattpflanzen 2c.

Met u. Co., Berlin. 1. Theil: Samereien ze, für die großen Rulturen ber Land= und Forstwirthschaft. 2. Theil: Samereien und Bflanzen insbesondere für den Gartenbau. 3. Theil: Obstbäume und Fruchtsträucher. 4. Theil: Pflanzentatalog. manif. in managige it an baut mit mit

Bet. Smith u. Co., Samburg und Bergedorf. Samereien aller Art

und engl. Gartengeräthe. Being vos immoson der in in poulinim. Bet. Smith u. Co., Hamburg und Bergedorf. Neuere Pflanzen, Coniferen, immergriine Bflangen, Straucher, Baume, Obstforten, Floriften= blumen, Stauden, neueste Einführungen in reicher Auswahl.

Fr. C. Bomrende, Altona. Breisverzeichniß über Bemufe-, Feld-, Gras- und Blumen-Sämereien, ausbauernde Stauden, Topfpflanzen, Rier-

grafer, Blumenzwiebeln, Blumenftabe ac.

3. Butterbrodt, Sildesheim. Landwirthschaftliche, Gemüse= und Blumensamen, sowie Dost= und Wildbaume, Straucher, Rosen 2c. Special=

fultur der edelften Runkel= und Buderrüben=Gorten.

Gräflich von Sardenberg'iche Gartenverwaltung gu Sardenberg bei Nörten, Sannover. Garteninfpector Rungler. Gemufe= und Gartenfamen, Sutterfräuter und öfonomische Samen, Bebolgfamen, Blumenfamen 2c.

Bersonal=Notizen.

- Die letten Nachrichten, welche von dem unermitblich thatigen Reisenben Guftab Ballis an feine Familie in Detmold eingegangen find, reichen bis 19. December v. 3. Er hatte bis babin feit September nichts von fich horen laffen und war man um ihn in ber größten Sorge, ba befanntlich in ben Columbischen Republiken bie Revolution auf fo furchtbare Weise wüthet und jebe Bostverbindung im Innern von Ecuador, wo herr Ballis sich aufhielt, unterbrochen ift. Unfer Reisender hatte ben gangen Commer über von Rieberanfallen und Comdice ju leiben gehabt und fich beshalb in bas Sofpital ber barmbergigen Schweftern in Guanaquil begeben muffen. Als er baffelbe verlaffen, fühlte er fich jeboch noch fo fcmach, daß er bas Pflanzensammeln noch Wochen lang ruben laffen mußte. Die neuesten Nachrichten vom 19. December lauten jedoch nun erfreulicher und scheint feine Gesundheit wieder gang gekräftigt zu sein, so bag er seinen Forschungen mit dem gewohnten Eifer nachgeben fann. — Herr Wallis hat in ober vielmehr um und bei Loja ziemlich viele Pflanzen gesammelt, die er, ba er ben Ort verlaffen wollte, im Januar von Panama (Colon) nach Europa zu verschiffen gedachte.

— †. Der Senior ber f. preußischen Hofgärtner in Sanssouci bei Potsbam,

Berr Dberhofgartner Sermann Gello, ift am 28. Decbr. v. 3 bafelbft berftorben.

Berichtigungen. Beft 2, G. 51, 3. 16 v. D. ift ju lefen: weniger ftatt wenigen.

" " " 25 " " " " " " 23 Met. statt 23 Fuß. " " " 26 " " " " " " " Borpstanzung statt Berpflanzung.

" , einft fatt meift. ,, ,, ,, 38 ,,

Diesem Sefte liegt gratis bei:

1. Bericht der Berlagsbuchhandlung von Sugo Boigt, Berlin und Leipzig, welchen wir den Lefern zur Beachtung besonders empfehlen.

2. Breisverzeichniß ich miedeciferner Rarren aus der Fabrif von Wilh. Renger in Arnstadt.

Durch alle Buchhandlungen und Poftamter ift zu beziehen:

Gaea.

Antur und Leben.

Beitschrift

Berbreitung naturwissenschaftlicher und geographischer Kenntnisse, sowie der Fortschritte auf dem Gebiete der gesammten Naturwissenschaften.

Unter Mitwirtung

Dr. R. Avé-Lallemant, Dr. Ernst Freiherr von Bibra, Dr. O. Budner, Professor Dr. Emsmann, E. Hoffmann, Dr. V. Hofmann, Dr. H. Klencke, Dr. Eduard Lucas, Prof. Dr. Fr. Mohr, Dr. Ph. Müller, L. Overzier, Navigationssehrer Dr. H. Romberg, Prof. Rob. v. Schlagintweit, Dr. O. W. Chomé, Professor Carl Vogt, Dr. A. Völkel, Dr. A. Weber u. A.

herausgegeben von Dr. fermann 3. Alein.

1877. Dreizehnter Jahrgang. Erftes Seft.

Inhalt des erften Seftes.

Wege und Ziele der modernen Naturwissenschaft. — Ein Alich auf die bisher aufgestellten Sypothesen Erklärung der elektrischen und magnetischen Erscheinungen. Bon Prof. Dr. Ignaz G. Ballentin. —
Bedeutung der atmosphärischen Luft im Lebensprozeste der Thiere und Pflanzen, sowie für Neungen von Mineralien und Gesteinen. Bon Dr. Karl Fricke. — Ein merkwürdiger erratischer nitblock. — Das Leben am Murman. Bon Albin Kohn. — Friedrich Milkelm Gerschel und oline Berschel. Bon Dr. Hermann J. Rlein. — Astronomischer fialender für den Monat April 7. Sonnenz, Monde, PlanetenzSphemeriben, Constellationen, Mondehafen, Berstinsperungen der ditersmonde, Erschinngen des Saturn und seiner Ringe 2c. — Heue naturwissenschaftliche Bestungen und Entdeckungen. Der periodische Farbenwechsel des Sternes a im großen Bären Der Meteorasal von Kansas. Rickel im eisenhaltigen Staube. Die Wärme Absorption trockener und seuchter Luft. Einige terfungen über die Stürme im Rord-Atlantischen Isean. Ueber die Wasserungen auf der Erdoberstäche. Bidspersunge mit Pflanzen. Ueber Einschlässen lächer und ber Erdoberstäche. Die Cassen in Pensylvanien. Rachweis fremder Farbstosses im Rothweine. — Literatur. — Literarische Anzeigen.

Die "Gaca" erscheint (vom 10. Bande ab) in 12 Heften à 1 Mark, welche regelmäßig natlich erscheinen, so daß 12 Hefte einen Band bilden. Einzelne Hefte werden nur aus shwöweise und nur zu erhöhtem Preise abgegeben. Im Interesse nue eintretender Abonsten wird, so lange die dazu bestimmten Borräthe reichen, Band 1 bis 11 zusammen stommen, statt zum Ladenpreise von M. 97,80, silr M. 50 geliesert. Elegant gedundene mplare sind mit Ausschlag von M. 1,30 pro Eindand (also Band 1/11 silr M. 64,30) zu besein. Für die einzelnen Bände bleibt der frühere Ladenpreis bestehen, jedoch sindet dei Complesung der Jahrgänge silr Abonnenten stets entsprech ende Preisermäßigung statt. bandbecken werden zu 80 Ps. geliesert.

Röln und Leipzig, im Januar 1877.

Ednard Beinrich Mager.

Hohe Behörden, die Herren Landwirthe, Prinzipale

tende Bacanzen und zwar möglichst speziell mit allen Bunschen und Erfordernissen in Bentzeitig an die Expedition der "Allgemeinen Deutschen Bacanzen-Liste" in rlin, O. Münchebergerstraße 7. part., anzuzeigen.

Diese Bacanzen werden in der "Allgemeinen Deutschen Bacanzen=Liste" — iche wöchentlich 1 Mal (Dienstags) erscheint und in die Hände sämmtlicher Stellen=

hende in ganz Deutschland gelangt — tostenfrei aufgenommen.

In unserem Berlag ift erschienen und burch alle Buchhandlungen zu beziehen:

Meberschwemmungen und deren nachtheilige Folgen für den Viehzüchter.

Bon v. Lengerke, Rloftergutspächter in Steinbriid.

Breis 25 Bf.

Sildesfeim.

Gerstenberg'sche Buchhandlung.



Dreinnddreißigster Jahrgang.



Biertes Hejt.

Samburger

Garten- und Blumenzeitung.

Zeitschrift

für Garten= und Blumenfreunde, Kunst= und Handelsgärtner.

Herausgegeben

pon

Eduard Otto,

Garten=Inspector.

Inhalt.

		Ceite
Der norwegifche Fifchguano, feine Birtungen im Gartenbau und in ber Landwirthichaft.	Von	
R. Filrgens		145
3m Winter blubende Eupatorien und beren Rultur		158
Neber Olivenkultur und Olivenöl in Griechenland. Bon Xav. Landerer		160
Ueber das Piropfen des Weinstodes		161
Die Dattel und deren Benutung im Orient. Bon Xav. Landerer		162
Der blaue Gummibaum (Eucalyptus Globulus). Bon Brof. Dr. Göppert		
Die Pflauzen Neuhollands		167
Empfehlenswerthes Zwiebelgemachs: Euryclos australasiaca		169
Neber Sagittaria variabilis	. 4	170
Einiges gegen Darwin's Lehre über fleischfressende Pflanzen. Bon G. Wallis		171
Bartenbau : Bereine und Ausstellungs : Angelegenheiten: London (Berein beut		
Gartner) 178; Wittstod a. D. 178; Umsterdam (internat, Garienbau-Ausstellung)		
Bremen (Programm zur Fest Ausstellung im August d. J.) 179; Italien 180; Pa		
(internat. Ausstellung) 180: Stettin (Jahresbericht)		
Neue und empfehlenswerthe Bflangen		181
Literatur: E. Morren, la digestion végétale 188; Th. Rümpler, Bericht der all	gem.	400
deutschen Gartenbau-Ausst. in Ersurt 188; Semporvirons	: .	188
Genilleton: Encharis amazonica 189; neue Classification ber Balmen 189; Polargor		
zonale New-Life 190; Symphytum asperrimum 190; jum Rochen ber rothen Beete		
Gärtner= und Wittwen=Casse in hamburg		190
Eing. Samen- und Bflangen-Bergeichniffe		191
Fürst		191
Anzeigen. — Beilage.		

hamburg.

Berlag von Robert Rittler.

Berlag von B. F. Boigt in Weimar.

Präserflora

non

Nord= und Mittel=Deutschland.

Eine genaue Beschreibung der Gattungen und Arten der im obgenannten Gebiete vorsommenden Gramineen, Cyperaceen und Juncaceen, mit ganz besonderer Berücksichtigung der Synosungen und Romerkmann über den Merth der

nymen und Bemerkungen über den Werth der einzelnen Arten für die Landwirthschaft.

Rebst einem Anhange, enthaltend Beschreibung der werthvollsten Kleearten u. Futterfräuter u. Anleitung zur vernunftmäßigen Biesen= u. Beidenkultur, geeigenete Zusammenstellungen von Grassamenmischungen zur Besamung von Biesen u. Beiden, Böschungen von Sisenbahndämmen, Parks, Bleichplätzen, Rasensstächen in Ziergärten; Anleitung zur vernünstigen Anlage und Erhaltung solcher Rasenslächen, eine Zusammenstellung derzenigen Grasarten der Deutschen Flora, welche für die Bouquetsabrikation besonders beachtenswerth sind und Hinweis auf die vom Bersfasser bieses Werkes herausgegebenen Unterrichtsschissenittel.

Ein Hülfs= und Nachschlagebuch für Gutsbesitzer, Forst= und Landwirthe, Samenhändler, Kunst= und Handelsgärtner, Gartenbesitzer, Naturfreunde,

Lehrer und Schüler.

Bearbeitet von

Seinrich Sein,

1877. gr. 8. Geb. 7 Mrt.

Vorräthig in allen Buchhandlungen.

In unserem Berlage ift erichten und burch alle Buchhandlungen gu h giehen:

Die Kultur der Haidflächn Nordwestdeutschlands

Von Dr. A. Salfeld.

3 weite vollständig umgearbeitete Ausgabe einer von dem Central-Ausschufder Kgl. Landwirthschafts-Gesellschaft in Celle mit dem ersten Preis gekrönten Abhandlung.

gr. 8. Preis 2 M. 25 Pf.

Dieses Werk, die mit be neuesten Erfahrungen vermehrte und a die neuesten Forschungen ber Biffenfche begründete Umarbeitung mehreren Concurreng-Arbeiten mit bei ersten Breise getrönten Abhandlun behandelt in möglichst populärer, au für ben fleineren Landmann be ständlicher Form eine im höch ften Grab z e i t g e m ä ß e Frage, beren baldige Alärm um so nothwendiger ift, als mit bem Rei verluft von Jahr zu Jahr die Berbe führung einer befferen bauernben Exifter ber vielen Taufende von Saidebewohnen immer schwieriger werben würde. 2 Partiebezügen, welche landwirt schaftlichen Bereinen behufe Be theilung bes Buches an ihre Mitglied fich empfehlen, tritt eine erhebliche Brei ermäßigung ein.

Sildesheim.

Gerstenberg'sche Buchhandlm

Allgemeine Dentsche Bacanzen=Lifte.

Das Wichtigste für Stellensuchende ist entschieben

die wöchentlich 1 Mal (Dienstags) erscheinende "Allgemeine Deutsche Bacanzen-Liste", welche Stellen in größter Auswahl aus allen Gegenden Deutschlands enthält sowohl für Beamte der Land= und Forstwirthschaft (Abministratoren, Inspektoren, Rechnungsführer, Brenner, Jäger, Gärtner u. s. w.), als für den Handelsstand und Industrie (Werkführer, Buchhalter, Correspondenten, Lagerverwalter, Berkäuser, Berkäuserinnen u. s. w.); serner sämmtliche wichtige

Bacanzen für Civilversorgungsberechtigte u. dergl.
Die "Allgemeine Deutsche Bacanzen-Lifte" kann nur direkt von der Expedition in Berlin, O. Münchebergerstraße Nr. 7 part. gegen Einsendung des Betrages in Postmarken oder per Postanweisung bezogen werden und kostet eine einzelne Nummer 2 Mark und im Abonnement 4 Nummern 4 Mark, für welchen Preis dieselbe nach Erscheinen im Couvert franko zugesandt wird.

Berlin O. Mündebergerftrafte 7.

Man bittet die nachstfolgende Seite des Umschlags gu beachten.

Der norwegische Fischgnano,

feine Wirkungen im Gartenbau und in der Landwirthschaft.

Bon **R. Jürgens**, Ingenieur für Gartenbau und Importeur von norwegischem Fischguano, Ottensen und Altona bei Hamburg.

Die "Hamburger Gartenzeitung" brachte uns schon in ihrem 11. Jahrgange (1855, Seite 385 — 87) einen sehr aussührlichen Artikel über norwegischen Fischguand, welcher dem 1850 erschienenen "Handbuch des Gartensbaues" von Prosessor Schübeler, jetzigen Directors des botanischen Gartens in Christiania, entnommen war. Prosessor Schübeler hatte sich seiner Zeit sehr eingehend damit beschäftigt, eine praktische Fabrikationsweise dieses Düngers sestzustellen, da der bis 1850 im Handel vorkommende Fischguand noch sehr mangelhaft war und durch die damals angewendete umständliche Bereitung sehr oft der für den Dünger bezahlte Preis kaum die Herstellungskosten deckte.

Endlich gelang es Professor Schübeler und Carl Sansen (beibe f. Z. Docenten an der Universität zu Christiania), eine neue Fabritationsmethode zu ersinden, welche ihnen von der norwegischen Regierung auch auf 10 Jahre,

vom 24. Februar 1857 an, patentirt wurde.

Seit jener Zeit haben wir erst einen wirklich guten norwegischen Fischguano im Handel und macht die Fabrikation seitdem auch von Jahr zu Jahr Fortschritte und Berbesserungen, so daß wir jetzt von einzelnen Fabriken schon einen ganz vortresslich entsetteten staubseinen Fischguano von hohem Gehalt an Stickstoff und Phosphorsäure erhalten, welcher wie aufgeschlossener Peruguano ähnlich wirkt.

Trotzdem wir aber jetzt seit ca. 25 Jahren guten norwegischen Fischguano nach Deutschland bekommen und Professor Schübeler schon 1850 bie Aufmerksamkeit des Publikums auf diesen "als für die Beförderung des Acker= und Gartenbaues so wichtigen Dünger" hinlenkte, so sind doch heute dem größeren, sich für Düngung interessirenden Publikum die Wirkungen

deffelben ziemlich unbekannt.

Der Grund hiersür mag aber wohl darin zu sinden sein, daß niemals die Resultate genügend bekannt wurden, welche durch Anwendung dieses Düngers erreicht werden. Wenn man sich aber für die Berbreitung eines wirklich guten Düngers interessirt und diesen, wie hier der Fall, als einen der besten Dünger für Gartenbau und Landwirthschaft allseitig anerkannt und hingestellt zu sehen wünscht, so muß man auch vor allen Dingen dasür Sorge tragen, daß die Ersolge, welche Fachleute durch Anwendung desselben erzielten, veröffentlicht werden und die größtmöglichste Berbreitung sinden.

Dieses ist der Gedanke, welcher mich leitete, als ich Gutachten über die Wirkungen des norwegischen Fischguano sammelte, und lasse ich deshalb auch vier derselben folgen, mit welchen ich glaube, den praktischen Gärtnern und Landleuten Beweise gegeben zu haben, daß derselbe sich als eines unserer besten Düngemittel für Rasen, Gemüse und Topsfultur, sowie im Ackerbau

bewährt hat.

Die vier Gutachten sind so gewählt, daß nach den drei hauptsächlichsten Richtungen hin Zeugnisse vorliegen, und zwar:

1. vom theoretisch=wissenschaftlichen Standpunkte aus, verbunden mit praktischen Bersuchen,

2. vom rein praftisch=landwirthschaftlichen Standpunkte und

3. von rein prattifch=gartnerischer Seite aus.

Für die zuerst angedeutete Richtung bringe ich ad I. das Gutachten des Herrn Dr. Heuser, Director der Ackerbauschule zu Friedberg, welches zuerst einige kurze Mittheilungen über die Zusammensetzung und Bereitung des Fischzuands, sowie eine Anzahl in verschiedenen Städten und zu verschiedenen Zeiten aufgenommener Analysen bringt, welche einen Durchschnittsgehalt von Stickstoff und Phosphorsäure im norwegischen Fischguand sestellen. Dann führt der Autor die Resultate an, welche derselbe auf praktischem Wege mit diesem Dünger erreichte.

Für die zweite, rein sandwirthschaftliche Richtung theile ich ad II. den Erfolg mit, welchen ein größerer Gutsbesitzer in Schleswig mit norwegischem Fischguano gegenüber einem Controlstüde, welches mit Knochenmehl gedungt

war, hatte.

Für den Gartenbau sühre ich schließlich ad III. und IV. zwei Gutsachten an, welche von bewährten Praktikern nach gemachter Ersahrung bei Rasen, Gemüse und Topskultur ausgestellt wurden. Hierfür habe ich abssichtlich zwei Zeugnisse gewählt, damit man nicht etwa glauben könnte, daß die in dem einen Gutachten ausgesprochenen guten Ersolge vielleicht durch besonders günstige Verhältnisse hervorgerusen sind. — Vergleicht man daher die Gutachten III. und IV., so wird man sinden, daß dieselben hinsichtlich der Wirkungen ganz gleiche Ansichten aussprechen.

Berr Dr. Beufer schreibt in feinem Gutachten wie folgt:

Gutachten I.

Eine große Menge von Pflanzennährstoffen wird alljährlich von bem Festlande durch die Fluffe dem Meere jugeführt, fei es, daß bies unabhangig vom Willen des Menschen vor sich geht, indem das Regenwaffer Theile ber Aderfrume, sowie die der Absorptionstraft des Bodens fich entziehenden Stoffe mit sich fortführt, fei es, daß die Menschen durch Anlage von Kanalisationen 2c. das Ihrige dazu beitragen. — Soweit diese Substanzen rein organischer Natur sind und durch die Berwesung als flüchtige Körper wieder der Atmosphare zugeführt werden, ift eine Störung im Rreislaufe ber Stoffe nicht zu befürchten. Wohl aber tritt biefer Fall ein bei ben unorganischen Substangen, fofern ber Mensch für deren Wiedergewinnung nicht ernstlich bemüht ift. Den Bedingungen ber Biedererzeugung mindeftens gleichbleibender Ernten muß unter allen Umftanden genügt werben. tonnen uns daher auf die Dauer nicht auf die Gewinnung und zwedmäftige Berwendung der Düngestoffe auf dem Festlande beschränken, sondern muffen nothgedrungen bas Meer, diese überaus reiche Quelle von Pflangennabr= ftoffen, insoweit mit in Unspruch nehmen, als die Rosten der Berftellung

von Düngemitteln aus der Pflanzen= und Thierwelt des Meeres sich be=

zahlt machen.

Bon den Excrementen der Seevogel, welche von Seethieren und dergleichen leben, haben wir schon seit geraumer Zeit ben besten Gebrauch ge= macht. Weit weniger ift dies noch der Fall hinsichtlich der maffenhaften Rudftande, welche der Fischquano uns liefert. Erst feitdem die fünstliche Düngung recht in Schwung gekommen, wissen wir von einem Fischguano zu Derfelbe wird aus Fischen und Fischabfällen bereitet und wurde bisher vorwiegend aus Norwegen, England und Frankreich in den Handel gebracht. Die Zubereitung ist eine verschiedene. Selbst ganze Fische werden, sofern keine andere lohnendere Verwendung möglich ift, verarbeitet und zwar entweder derart, daß man dieselben unter Zusat von etwas Schwefelfäure der beginnenden Fäulnig überläft, dann durch Auspreffen oder Centrifugiren die Flüssigfeit von den festen Theilen abscheidet und die Masse bann trodnet und pulvert oder der breiig gewordenen Maffe Substanzen zusett, welche die Flüssigkeit auffaugen, worauf das Trodnen und Bulverisiren porgenommen wird, oder endlich man sett die Fische der Einwirkung beiffer Dampfe aus, wobei ber Bortheil erreicht wird, daß fich die Fische leichter trodnen und pulvern laffen. Fischköpfe werden ohne Beiteres an der Sonne getrodnet und gepulvert. Den Fischeingeweiden fest man gur Auffaugung ber Fluffigfeit Rohlenpulver, Torf, humus 2c. zu und ichreitet dann gum Gintrodnen.

Es wird somit kaum mehr barauf hinzuweisen sein, daß nach Art des Materials und der Zubereitung der Fischguano von sehr abweichender Zu=

fammensetzung sein kann. Rach Angabe von Fregenius enthält:

		,				(Stickstoff.	Phosphorf. Ralk.
Französischer	Fischguano						11,6	22,6 0/0
Englischer			Betit					16,8 "
,,	"	,,	Green	$(\mathfrak{Rr}.$	I.)		9,1	3,6 ,,
,,	"	,,	"	(Mr.	II.)		13,8	0,5 "
Norwegischer	Fischguano						13,5	23,0 "

Der Peruguano enthält 12-14 $^0/_0$ Stickftoff und 23 $^0/_0$ phosphorfauren Kalk. Hiernach würde also der norwegische Fischguano den Peruguano

zu erfeten in ber Lage fein.

Indeß zeigt auch der norwegische Fischguano wesentliche Unterschiede in seiner Zusammensetzung. Es betrifft das weniger den Stickstoff, wie den Phosphorsäuregehalt. Prosessor Anop theilt im ersten Bande seines Lehrebuches der Agrifulturchemie Seite 190 Analysen von 4 Sorten norwegischem Fischguano, d. h. getrockneten Fischen, von Dr. Arend mit, die ich der Vollständigkeit halber hier genau wiedergebe:

	Mr. 1.	Mr. 2.	Mr. 3.	Mr. 4.
Feuchtigkeit	17,71	19,17	16,16	17,06
Organische Substanz	71,92	69,68	66,25	72,20
Darin Stickstoff	10,44	10,33	11,07	10,64
Alfche . Portugation :	10,37	14,11	17,07	10,74
Darin Phosphorfaure .	3,43	4,22	2,85	3,80
			- 1	Δ*

Für die Afche dieser Fischdunger ergaben sich folgende prozentische Berhältnisse der einzelnen Bestandtheile:

	Nr. 1.	Nr. 2.	Nr. 3.	Nr. 4.
	0/0	0/0	0/0	º/o
Sand	3,27	3,83	Name and Address of the Owner, where the Owner, which is the Ow	
Rieselsäure	2,37	2,46	0,46	0,65
Kohlensäure	4,64	2,75	0,93	1,59
Schwefelfäure	19,44	22,64	2,54	3,31
Phosphorsäure.	33,06	37,02	16,69	35,34
Eisenoryd	0,80	1,31	0,64	1,92
Ralt	18,76	19,73	13,22	21,44
Talkerde	2,43	2,69	2,28	2,55
Chlorkalium	-	0,81		0,51
Chlornatrium	$0,\!27$	1,09	46,13	20,44
Rali	10,89	5,07	16,02	12,21
Natron	4,07		1,28	-

Der Aschengehalt des norwegischen Fischguanos weist unter Anderem noch nennenswerthe Mengen von Kali und Kalk nach, welche auf die Ent-wickelung der Pflanzen nicht ohne Einfluß sein können. — Der Gehalt an Phosphorsäure stimmt bei Nr. 1, 2 und 4 ziemlich genau überein, bei Nr. 3 ist die Differenz indeß erheblich.

Nicht ganz so gehaltreich waren die beiden Sorten norwegischer Fischguano, mit welchen ich im vorliegenden Falle operirte. Dieselben wurden
mir durch Vermittelung des Clubs der Landwirthe zu Frankfurt a. M. von
der "Frankfurter Export-Compagnie" zur Verfügung gestellt. Nach Angabe
dieser Firma ist die Sorte Nr. 1 von ganzen Fischen, die Sorte Nr. 2
dagegen von Köpfen und Kücken allein hergestellt.

Der Berschiedenartigkeit des Rohmaterials entspricht auch die sehr abweichende Zusammensetzung beider Sorten norwegischen Fischguanos. Nach einer Analyse des Herrn W. Dirks, Agrikulturchemiker dei der königs. norwegischen landwirthschaftlichen Centralstelle zu Aas dei Christiania, vom 7. October 1874 zeigte die von der norwegischen Fischguano = Gesellschaft Christiania zur Untersuchung eingesendete Probe, sog. "Ganzsischguano" (Sorte Nr. 1), einen Gehalt von

Phosphorsäure 5,2 $^{0}/_{0}$, Stickstoff 11,3 ,,

Ungleich reicher an Phosphorfäure, bagegen ärmer an Stickftoff ist ber von Köpfen und Rücken allein bargestellte norwegische Fischguano Nr. 2. Es liegt hierüber eine größere Anzahl von Analysen von den Herren S. Grath und Orstedt und B. Stein in Kopenhagen, sowie von Herrn W. Dirks vor.

Nach den Analysen der ersteren Herren aus den Jahren 1861—1869 zeigt der norwegische Fischgnano Nr. 2 mit Ausnahme des Gehalts an kohlenfaurem Kali keine erheblichen Schwankungen in seiner Zusammensetzung.

hiernach bifferirt beffen

Eine neuere Analyse bes Herrn B. Stein in Kopenhagen, aus dem Jahre 1873, weist in dem norwegischen Fischguand Nr. 2 nach:

Stickftoff 8,63 $^{0}/_{0}$ (Ammoniak entsprechend . 10,48 ,,) Phosphorfäure . . . 13,90 ,,

Noch neueren Datums ist die Analyse des Herrn W. Dirks, vom September 1875, welche nachstehende Gehalte an Stickstoff und Phosphorsfäure angiebt:

Stickftoff . . . $8,2^{-0}/_{0}$ Phosphorfäure . . $15,4^{-n}$

Nehmen wir den Durchschnitt von vorstehenden Analysen, so ergiebt sich für den norwegischen Fischguano Nr. 2 ein Durchschnittsgehalt von $8,25\,^{\circ}/_{o}$ Stickstoff und $14,44\,^{\circ}/_{o}$ Phosphorsäure.

Die raschere Wirkung des norwegischen Fischguanos Nr. 1 ist in bessen höherem Gehalte an Stickstoff, sowie darin zu suchen, daß sich die Stickstoffsverbindungen hier in einem rascher zersetzbaren bezw. leichter löslichen Zustande besinden.

Der Düngungsversuch erstreckte sich auf Probsteier Sommergerste, sowie auf Probsteier Hafer. Der Boden des Versuchsseldes ist ein gewöhnlicher Lehmboden, welcher im Kultur= und Kraftzustand disher vernachlässigt worden war; — Lage etwas geneigt und somit für den raschen Abschuß des Tagewassers günstig situirt. Dem Düngungsversuch kam der Umstand sehr zu Statten, daß von dem mittleren Theise des Versuchsseldes in genau gleicher Tiese und Breite die Bauerde abgehoben worden war. Dasmit war die Richtung vorgezeichnet, welche die Versuchssellungen zu nehmen hatten.

Da das Feld schon im vorausgegangenen Herhste einmal gepfligt worden war, konnte im Frühjahre sosort zur Saatsurche geschritten werden. Gerste und Hafer wurden am gleichen Tage (24. April) breitwürfig auszgesäet und die beiden Fischguanosorten alsdann in gleicher Weise auszestreut, worauf die gleichzeitige Unterbringung von Saatgut und Dünger mit schweren eisernen Eggen erfolgte. Die sehr staubsörmige Beschaffenheit des nach saulen Härtingen riechenden Fischguanos verlangte unter allen Umständen, hauptsächlich mit Rücksicht auf die Genauigkeit des Versuchs, ein Unseuchten des Düngers mit Wasser. Andernfalls wäre es nicht zu vermeiden gewesen, daß größere oder kleinere Mengen von Fischguano auf die Abtheilungen geweht worden wären, welche des Vergleichs halber ungedüngt bleiben mußten. Wenn man

folde Rudfichten nicht zu nehmen hat und windstilles Wetter herrscht, kann

von dem Anfeuchten des Fischguanos Abstand genommen werden.

Die Menge bes ausgestreuten Fischguanos berechnet sich auf 130 Kilo pro 25 Are (1 hessischer Rormalmorgen). Daß bei dieser Stärke der Düngung Lagerfrucht nicht eintrat, ist nur dem oben erwähnten Umstande zuzuschreiben, daß der Boden im Düngungszustande vernachlässigt war. Daß sich Gerste und Hafer hier und dort etwas gelagert hatte, welcher Fall auch auf den ungedüngten Abtheilungen eintrat, war ausschließlich die Folge starker Regenzüsse. Abweichend von meinen bisherigen Düngungsversuchen, hatte ich diesemal je zwei Abtheilungen ungedüngt gelassen, um den Einsluß der mehr oder weniger großen Verschiedenheit in der Bodenbeschaffenheit beobachten und zur Erlangung zuverlässiger Resultate einen Durchschnittsertrag berechnen zu können, mit welchen der Ertrag der gedüngten Abtheilungen verglichen werden muß. Die einzelnen Versuchsabtheilungen, welche natürlich den abgehobenen mittleren Theil quer durchschnitten, hatten eine Größe von 2,1 Acre

(1/12 heffischer Normalmorgen).

Die Wirkung der beiden Fischquanosorten äußerte sich schon fehr balb. Auf den mit Fischguano Nr. 1 und 2 gedüngten Abtheilungen vollzog sich der Uebergang von der Reimungs= jur Begetationsperiode bei Gerfte und Safer trot des anhaltend trockenen Wetters gang ungeftort, mahrend die Saat auf den ungedüngten Barcellen bis jum Gintritt des befruchtenden Regens fo fehr fümmerte, daß eine formliche Migernte zu befürchten ftand. Schon von ferne fah man Gerfte und Safer auf den gedungten Abtheilungen die nebenan= stebende ungedüngte Frucht weit überragen; auch war der ungleich dichtere Stand der gedungten Frucht febr in die Augen springend. Weiter mußte es auffallen, daß - mährend auf dem mittleren abgehobenen Theile ber ungedungten Flächen nur gang verkummerte Frucht (Safer und Gerfte) gewachsen war, die zum Theil nicht einmal zu einer normalen Aehrenbildung gelangte, der Stand der Früchte auf dem abgehobenen Theile der mit Fischguano gebungten Barcellen nur unmerklich geringer wie an den Kopfenden sich heraus= ftellte. Die Nachtheile bes roben, noch unzersetzten Bobens waren also burch den Fischguano, besonders durch die stickstoffreiche Fischguanosorte Nr. 1, fast ganz aufgehoben worden. Weder das Knochenmehl-Superphosphat, noch viel weniger aber das Phosphorit-Superphosphat, welche beide Dungemittel ebenfalls zur Bermenbung tamen, find in der Lage gewesen, den Ginfluß bes roben Bobens merklich abzuschwächen. Der Fischguano hatte in diesem Falle eine ganz specifische Wirkung ausgeübt, die nur etwa durch den Beruguano zu erfeten gewesen ware. Schließlich war auch die gedüngte Frucht fast un= frautfrei, mahrend ber wenig dichte Stand und die langfame Entwidelung der ungedüngten Frucht in diefer das Untraut ftart aufwuchern ließen.

Wie ich schon oben andeutete, war die mit Fischguano Nr. 1 gedüngte Frucht üppiger, wie die mit Fischguano Nr. 2 gedüngte, so daß auch die

Ernte im ersteren Falle eine größere war.

Die Ernte ber Gerste wurde am 31. Juli, die des Hasers am 13. August vorgenommen. Die Ernte des Hasers ist durch Regenwetter etwas verzögert worden, wodurch indeß die Qualität der Körner und des Strohes keine

Beeinträchtigung erlitt. Der Probsteier Hafer zeichnete fich durch Schönheit und Fülle bes Korns ganz besonders aus.

In nachstehender Tabelle lasse ich nun die Ernteresultate der einzelnen Versuchsparcellen, pro 25 Are bezw. 1 hessischer Normalmorgen berechnet, solgen.

								Mohvorty	1:000	11. 200 Mis
82	Bezeichnung	Bunu	· 89	Erträge		Bon dem Ertrage ent= fallen in Bro=	e ent=	Fifchguand Abtheilunger	gedüngten gegenüber 1 gegenüber	Very vortrug vor min lum vas weez Fifchguano gedingten vielfache überz Abtheilungen gegenüber steigt derMehr=
	130		.5	-		zenten auf	auf	dem Durch	fcnitts=	dem Durchschnitts= ertrag an Kör-
Frucht=	Abthei=	Dilingemittel	Ganzen	Banzen Korner	gozio O	Körner Strob	Strob	düngten Ab	theilungen.	dungten Abtheilungen. gen des Stroh=
arten	lungen	Zungemnter	ā	pro 25 Are		0/0	0/0	Rörner	Strob	ertrags?
			Rito	Rito	Rito			Rilo	Rito	
	H	I. 8:-6uano 1. 1684,0 426,0 1258,0 25,3 74,7 34,03 01 004,3	1684,0	426,0	1258,0	25,3	74,7	248,7	604,3	1,52 fache
Probsteier	Ξ.	II. Ungedüngt 858,0 192,0 666,0 22,4 77,6	0'898	192,0	0'999	22,4	19'22	(0) 0'0*1)	(92,4 %)	-
@erjte	II.	III. 8:-Guano 2. 1416,0 324,2 1091,8 22,6 77,1 49,9 438,1	1416,0	324,2	1091,8	22,6	77,1	149,9	438,1	1,24 facte
	IV.	IV. Ungedüngt 804,0 162,6 641,4 20,2 79,8 ¹	804,0	162,6	641,4	20'5	8'62	(0/26,20)	(0), 0'10)	
		Su	Im Mittel: 276,2 914,3	276,2	914,3					
	Λ.	V. SGuano 1. 1680,0 414,0 1266,0 24,6 75,4 14,0 531,0	1680,0	414,0	1266,0	24,6	15,4	210,0	531,0	1,43 fache
Probsteier	VI.	Ungedüngt	0'996	222,0	744,0	23,0	0,77	(0) 6,201)	(0/2/2)	
Hafer)	VII.	VII. 8:-Suano 2. 1464,0 346,4 1117,6 23,7 76,3 26,6 9 75,1 9	1464,0	346,4	1117,6	23,7	$\left.\right\}$	142,0	382,6	1,34 fache
	VIII.	Ungedüngt	912,0	186,0	726,0	20,4	9'62	(0) 0,00)	(07, 1,20)	
		\$	Im Mittel: 292,1 963,4	292,1	963,4					

Schluffolgerungen.

1) Der durchschnittliche Kornertrag ift bei Gerste und Hafer im Durch= schnitt unter Mittel ausgefallen (durchschnittlicher Ertrag bei Gerste: 276,2 Kilo, bei Hafer: 292,1 Kilo Körner). Als Mittelernte ift bei Gerfte ein Ertrag von 320 Kilo Körnern und 700 Kilo Stroh, bei Hafer ein Ertrag von 300 Kilo Körnern und 800 Kilo Stroh anzunehmen, wobei 100 Kilo Garbengewicht im ersteren Falle circa 32 Kilo Körner und 68 Kilo Stroh, im letteren Falle circa 28 Rilo Körner und 72 Rilo Stroh ergaben. Sin= fichtlich des Strobes tann bei Berfte und hafer fogar von einer vollen Ernte gesprochen werden. Dagegen hat der Körnerertrag bei beiden Fruchtgattungen eine Mittelernte nur bei den mit Fischguano Nr. 1 gedüngten Abtheilungen I. und V. erheblich und bei ben mit Fischguano Rr. 2 gedüngten Abtheilungen III. und VII. kaum merklich überschritten. — Der sehr geringe Ertrag ber ungedüngten Abtheilungen II., IV., VI. und VIII. erklärt sich außer dem oben angegebenen Umftande (ungunftige Jahreswitterung) wesentlich daburch, daß die nachtheiligen Einflüffe, welche das Abholen der Bauerde von dem mittleren Theile des Bersuchsfeldes im Gefolge hatte, sich bei dem Unterlaffen der Düngung ungeschwächt äußern fonnten.

2) Der Mehrertrag der mit Fischguano gedüngten Abtheilungen I., III., V. und VII. gegenüber dem Durchschnittsertrage der ungedüngt gebliebenen Abtheilungen II., IV., VI. und VIII. ist ein sehr beträchtlicher. Der Durchschnittsertrag der beiden Gerstes-Abtheilungen II. und IV. berechnet sich auf 177,3 Kilo Körner und 653,7 Kilo Stroh, derjenige der beiden Hafer-Abetheilungen VI. und VIII. auf 204 Kilo Körner und 735 Kilo Stroh.

3) Die beiden Fischguanosorten haben die Haferernte nicht in dem gleichen Grade wie die Gerstenernte gesteigert: Daß der Hafer gegen rohen Boden weniger empfindlich wie die Gerste ist, dürfte kaum zu bestreiten sein. Somit scheint der Hafer nicht in gleichem Maße wie die Gerste der Beihülse des Fischguanos bedürftig gewesen zu sein.

4) Wenngleich auch die Wirkung des Fischguanos Nr. 2 erheblich zu nennen, so ist dieselbe doch bei dem Fischguano Nr. 1 eine ungleich größere

gewesen. Es beziffert sich nämlich der Mehrbetrag:

Gerste:

Bei Abtheilung I.: 248,7 Kilo Körner und 604,3 Kilo Stroh.

" " III.: 146,9 " " " 438,1 " " Hafer:

Bei Abtheilung V.: 210,0 Kilo Körner und 531,0 Kilo Stroh.

Die Wirkung des stickstoffhaltigeren Fischguanos Nr. 1 ist eine raschere, die des an Phosphorsäure reicheren Fischguanos Nr. 2 eine nachhaltigere.

5) Das Verhältniß des Körnergewichts zum Strohgewichte ist in sämmtlichen Fällen, sowohl bei Hafer wie Gerste, unter den oben angegebenen Verhältnißzahlen geblieben. Auf der vierten Hafer-Abtheilung entsfallen von dem Ertrage nur 20,4%, auf der vierten Gerste-Abtheilung sogar

nur 20,2 % auf die Körner, so daß sich der relative Strohertrag außer= gewöhnlich hoch beziffert. — Bei der Gerste stellt sich dieses Berhältniß umsomehr ungünstig dar, als hier der Körnerertrag in der Regel eine bedeutendere Duote vom gesammten Ertrage ausmacht, wie beim Hafer.

- 6) Der Fischguano Nr. 1 hat den Körnerertrag bei Gerste und Hafer, namentlich aber bei der ersteren in höherem Maße wie Fischguano Nr. 2 gesteigert. Fassen wir den Mehrertrag der mit Fischguano gedüngten Abtheilungen gegenüber dem Durchschnittsertrage der ungedüngten Abtheilungen ins Auge, so übersteigt der Mehrertrag an Körnern denjenigen des Strokes:
 - a) auf der mit Fischguano Rr. 1 gedüngten Gersten=Abtheilung um das 1,52 fache,
 - b) auf der mit Fischguano Nr. 2 gedüngten Gersten=Abtheilung um das 1,24 fache,
 - c) auf der mit Fischguano Nr. 1 gedüngten Hafer = Abtheilung um das 1,43 fache,
 - d) auf der mit Fischguano Nr. 2 gedüngten Hafer = Abtheilung um das 1,34 fache.

Es ist dentbar, daß der höhere Ammoniakgehalt des Fischguanos Nr. 1 die Auflösung phosphorsaurer Salze beschleunigt und somit den Körnerertrag begünstigt hat. Die herrschende Ansicht ist sonst die, daß sehr stickstoffreiche Düngemittel den Strohertrag mehr wie den Körnerertrag steigern.

7) Die Düngung mit Fischguano war eine lohnende. Um den Nachweis liesern zu können, müssen wir den Geldwerth des Mehrertrags an Gerste und Hafer mit den Düngungskosten vergleichen. — Nimmt man einen Marktpreis von 18 Mark pro 100 Kilo Sommergerste, einen solchen von 17 Mark pro 100 Kilo Hafer und einen Marktpreis von 1,50 Mark pro 50 Kilo Gerstenbezw. Haserstroh an, so berechnet sich die Mehreinnahme der mit Fischguano Nr. 1 und 2 gedüngten Gerste=und Haser-Abtheilungen wie solgt:

Gerfte:

Abtheilung I.: 248,7 Kiso Körner = 44,77 Mart,

"III.: 146,9 " " = 26,44 ",

"II.: 604,3 " Stroh = 18,13 ",

"III.: 438,1 " " = 13,14 "

Safer:

Motheilung V.: 210,0 Kilo Körner = 35,70 Mark,

"VII.: 142,0 " " = 24,14 "

"V.: 531,0 " Stroh = 15,93 "

"VII.: 382,6 " " = 11,48 "

Hafer	Probsteier (Gerste	Probsteier	Bezeichnung ber Frucht= gattungen
VII.	v.	Ħ	H	ung Abth.
VII. 142,0 382,6 24	210,0 531,0	146,9 438,1	248,7 604,3	Mehrertrag an Körner Stroh
382,6				ertrag in Stroh
	35	26	44	Seldwertlert ertr Körnern Körnern
14	70	44	77	werth ertrag
11	15	13	18	Geldwerth des Mehr- ertrags an Körnern Stroh Mt. pf. Mt. pf.
58	93	14	13	Nehr=
ప్ర	51	39	62	Summe bes Gelbwerths ber Mehrernte
62	63	58	90	nune 193 verths er cernte
	130	ı	130	Die Düngung bestand in Fischguano Nr. 1 Nr. 2 Kiss Kiss
130	1	130	1	Mingung nd in guano 9Rr. 2 Kito
32	34	32	34	Kosten der Düngu
89	19	89	19	Koften bex Düngung wrt. \$f.
22	17	6	28	Ueberschuß d. Geldwerths der Mehrernte über die Düngungs= kosten Mt. ps
73	44	69	71	fchuß werths hrernte die ungs= en pf

Bufammenstellung.

Die Düngungskoften haben sich also, besonders bei dem Fischguano Nr. 1, sofort bezahlt gemacht, bei den Abtheilungen I. und V. sogar mit erheblichen Ueberschüfsen. Indeß sind die Ueberschüfse der Mehrernte über die Düngungskosten beim Hafer erheblich geringer, wie bei der Gerste. — Ob auf eine Nachwirkung bei der zweiten Ernte noch gerechnet werden kann, diese Frage glauben wir mit "Ja" beantworten zu können. Soweit

überhaupt bis jetzt Erfahrungen über die Wirkung des norwegischen Fisch-guanos vorliegen, läßt sich die Wirkung im ersten Jahre auf circa 75% veranschlagen.

8) Erfahrungsgemäß ist der Ausfall der Borernte von wesentlichem Einfluß auf die Nachernte. Ohne die Wirkung der beiden Fischguanosorten würde die Ernte schlecht ausgefallen und der Auswucherung des Unkrautes freier Spielraum gegeben worden sein. Es bedarf also kaum eines besonderen Hinweises, daß von der Nachernte nicht viel hätte erwartet werden können.

Gntachten II.

Im Frühjahre dieses Jahres bestellte ich zwei Versuchsselder, Boden III. und IV. Classe, mit Hafer und dünkte $17\frac{1}{2}$ Hectaren mit Fischguano, welchen ich von Herrn R. Jürgens in Ottensen bei Hamburg bezog, und 24 Hectaren mit gedämpstem Knochenmehl, um Vergleiche anzustellen, welche von beiden Düngungsarten auf Boden III. und IV. Classe am Vortheilshaftesten ist.

In Nachstehendem lasse ich eine Zusammenstellung der Ernte-Resultate solgen, bei welcher der Ertrag allerdings nur nach eingefahrenen Fuhren berechnet, weil der Erdrusch zur Zeit noch nicht fertig gestellt ist.

Der Fisch guano ift zu Mark 24. — per 100 Kilo franco hier bei garantirtem Gehalt von 7—8 % Stickstoff und 14—15 % Phosphorsäure;

das Knochenmehl zu Mark 18.50 per 100 Kilo franco hier bei garantirtem Gehalt von $3-4\,^{\rm o}/_{\rm o}$ Stickstoff und $21-22\,^{\rm o}/_{\rm o}$ Phosphorfäure

berechnet.

1. Fischguano Düngung.

Oualität Hectaren bes Bobens i. Ganzen per hectar per

2. Anochenmehl = Düngung.

Oualität Hectaren bes Bobens i. Ganzen ber H. u. IV. Cl. 24. 102. 10,000. 1850. 4,25. 416,0. 77,84.

Hiernach ift für Mark 4.43 per Hectar weniger Dünger bei der Knochenmehl = Düngung verwendet und muß man demnach, um ein klares Verhältniß zu haben, berechnen, wie viel Fuhren Ertrag sich bei der Knochenmehl = Düngung ergeben hätten, wenn man, wie bei der Fischguano = Düngung, sür Mark 82.27 Dünger gebraucht hätte. Das Resultat dieses Rechenscrempels ist, daß bei Düngung mit Mark 82.27 Knochenmehl 4,49 Fuhren

Ertrag per Hectar erzielt waren, mithin 0,44 Fuhren weniger, als bei

gleicher Düngung mit Fischguano.

Rechnet man den Werth einer Fuhre Hafer (Körner und Stroh) zu Mark 80—100, so ergiebt sich zu Gunsten der Fischguano = Düngung ein Ueberschuß von Mark 35.20—44.00 per Hectar gegen Knochenmehl=Düngung, also ein Ueberschuß von eirea der Hälfte der ganzen Düngungskosten.

Scheftedt per Rendsburg, den 1. September 1876.

Fr. Trummer.

Gutachten III.

Von Seiten der Herren Gartenfreunde und Fachgenossen mehrsach um mein Urtheil über die Wirkungen des norwegischen Fischguanos, namentlich im Gartenbau, ersucht und gebeten, die Resultate, welche ich mit diesem Dünger erzielt, den sich dafür Interessirenden bekannt zu geben, so theile ich nachstehend die Ersolge mit, welche ich auf der hiesigen Bestung des

herrn Senator Godefron damit erzielte.

Im Februar vorigen Jahres bezog ich ein Quantum Fischguano aus dem Geschäft des Herrn R. Jürgens in Ottensen bei Hamburg und düngte damit die Rasen des Blumengartens, welche südlich vom herrschaft-lichen Schloß liegen; dieselben, den vollen Sonnenstrahlen ausgesetzt, sind seit Erbauung des Schlosses (seit 21 Jahren) nicht umgegraben, sondern stets nur durch etwas kurzen Stalldünger gekräftigt worden, welches aber im Winter 1875 nur mangelhaft geschehen war; ich hatte also alle Ursache, die Rasen im daraufsolgenden Winter 1876 recht ausmerksam zu behandeln.

Ich mischte zu diesem Zwede zu gleichen Theilen den oben bezeichneten Fischguand mit seiner seuchter Erde und zwar deswegen, um regelmäßiger streuen zu können, wie auch, um bei etwa vorherrschendem Winde keinen

Berluft zu erleiben.

Diese Mischung ließ ich Anfangs März etwas dichter (ca. $1^{1}/_{2}$ Kilo Fischguano per Duadrat=Ruthe à 256 Hamburger Duadrat=Fuß = circa 770 Kilo per Hectar) über die Rasen streuen, als man sonst wohl mit ausgeschlossenem Peruguano verfährt; da der Preis des Fischguanos sehr viel billiger, als derjenige des ausgeschlossenen Peruguanos ist, so darf man sich diese Ausnahme wohl erlauben, tropdem ich dei meinen späteren Ersahrungen

bas dichtere Streuen als eben nicht nothwendig erachtete.

Die so behandelten Rasen zeigten im Frühling ein dunkles saktiges Grün, welches auch im Lause des Sommers sich nicht besonders veränderte, obgleich die Rasen mindestens zwei Mal wöchentlich mit der Maschine gemäht wurden, also sehr kurz gehalten waren und somit der Mitte Sommer vorherrschende starke Sonnenbrand sehr darauf wirken konnte. — Noch aufsallender war die Wirkung des Fischguands auf einem westlich neben meinem neu erbauten Wohnhause neu angelegten Rasen. Dieser war bei der nothewendig gewordenen Anschüttung wegen Mangel an gutem Boden nur mit ausgesogener Tannenerde und Chaussesschlamm ausgefüllt, während zu den

süblich und nördlich belegenen Rasenslächen gute Felderde verwendet wurde. Auf diesem westlich belegenen Rasenslaß bildete sich nach dem Ansäen in Folge des schlechten Bodens eine dichte kriechende Moos=Art, so daß kaum eine Spur von Gras zu sinden war. Dieser Platz wurde nun ebenfalls im Monat März mit vorbenannter Mischung (Fischguano und seuchter Erde) regelmäßig überstreut und hatte das Gras schon nach ca. 6 Wochen die Oberhand gewonnen, wie auch dis jetzt keine Spur von Moos sich wieder gebildet hat. — Auch dei dem Andau der meisten Gemüsearten wirkt der Fischguano sehr vortheilhaft, und zwar habe ich denselben dei Knoll-Sellerie, Porree, Stangen= und Perlbohnen, Salat 2c. untergegraben, bei Zwiedeln, Spinat und dergl. wurde derselbe mit dem Samen zusammen eingehackt.

Bei Winter=Roggen und Sommer=Stauden=Roggen habe ich ebenfalls die Wirkung des Fischguanos als fehr vortheilhaft gefunden, nur darf der= selbe nicht auf Boden I. Classe gebraucht werden, weil dieser schon an sich genügend Rahrungsstoff für Roggen, Safer und Gerste, nach der üblichen Schlag-Ordnung bestellt, haben durfte und deshalb bei Fischquano=Dungung bas Getreide bei anhaltender Raffe nach der Bluthe leicht im Salm gu üppig wird und sich niederlegt. Borzüglich wirft der Fischguano dagegen bei Boden III. und IV. Classe (ca. 400 Rilo Fischguano per Hectar), event. auch noch bei Boden II. Claffe. — Nach Mittheilung von Fachgenoffen foll der Fischguano sich auch vorzüglich bei Spargel, Topfpflanzen und Rosen= fultur, sowie namentlich bei Auspflanzung von Sommerpfianzen bewährt haben; hierin habe ich jedoch teine Erfahrung gemacht, glaube aber nach ben Erfolgen, welche ich mit diesem Dunger gehabt habe, annehmen zu durfen, daß auch hierbei der Fischguano von guter Wirtung fein muß. — Wenn ich nun die Resultate der verschiedenen Bersuche zusammenfasse, so glaube ich mit Recht fagen zu fonnen, daß der norwegische Fischquano für den Gartenbau von fehr großer Bedeutung ift und wohl als eines der besten und babei am einfachsten zu bearbeitenden Düngemittel hingestellt werden fann.

Beaufite bei Blankenese (bei Hamburg), Januar 1877.

A. Badenberg, Obergärtner ber Besitzung des Herrn Senator Godefron.

Gutachten IV.

Im Winter 1875/76 sieß ich im Park des Herrn Consul Schutte einen Rasen rijolen und bestreute im April 1876 diesen rohen (wilden) Boden mit Fischguano (ca. $1^{1}/_{4}$ Kilo per Quadratruthe à 256 Hamburger Quadratsuß — ca. 650 Kilo per Hectar), welchen ich von Herrn R. Jürgens in Ottensen bei Hamburg bezog.

Der Graswuchs war während des Sommers auf diesem Boden ein wirklich außerordentlich schöner, ich ließ im Ganzen 4 Mal mähen und war das Gras bei den ersten 3 Schnitten jedesmal ca. 1 1/4 Fuß hoch und so dicht in einander gewachsen, daß es kaum ordentlich gemähr werden konnte; der Buchs blieb auch stets sehr üppig, troßdem wir Mitte Sommer große

Site und Durre hatten und ber Rasen in teiner Beise kunftlich mit Baffer

verforgt wurde.

Auch bei Gemüsekulturen waren die Resultate vorzüglich, Knoll=Sellerie wurde so groß wie Steckrüben; von Kopfsohl, welcher hier sonst nicht gut gedeiht, habe ich alle Sorten sehr schön bekommen, ebenso gedeihen Gurken und Zwiebel vortrefflich.

Bei Topffulturen habe ich Fischguano bei Cinerarien, Scharlach=Belargonien und Primula chinonsis gebraucht; alle Pflanzen, welche hiermit gebüngt waren, zeigten einen fräftigen üppigen Wuchs und halte ich Fischguano für Topffulturen besser, als Hornspähne, da jener sich leichter zersetzt und nicht so hitzig ist.

Sanz besondere Vortheile bictet der Fischguano auch ferner bei Ausspflanzung von Blumenparthien, weil derselbe außer seiner guten Wirkung auch noch den Vortheil der leichten Bearbeitung hat, da man nicht nöthig hat, zur Zeit der Auspflanzung die Wege des Parks mit Dünger zu zers

fahren und zu verunreinigen.

Rl. Flottbed bei Hamburg, Februar 1877.

L. Zabel, Obergärtner auf Herrn Consul Schutte's Landsit.

Unmerkung der Redaction.

Die vier vorstehenden Gutachten über die Wirkungen des norwegischen Fischguanos beweisen wohl hinlänglich die Vorzüglichkeit dieses Düngers, die schon im Jahre 1855 von Herrn Prosessor Dr. Schübeler in Christiania nicht genug gerühmt werden konnte. Wir empsehlen diesen Dünger ebensalls angelegentlichst allen Landwirthen und Gärtnern und bitten solche, die dessen Wirkung noch nicht kennen, Versuche damit anstellen zu wollen. Der Preis des Düngers ist ein verhältnißmäßig sehr billiger, so kosten 100 Kilo Fischguano Nr. 1 mit 8,5 bis 9 % Stickstoff und 14—15 % Phosphorsäure M. 25; Nr. 2 mit 8 % Stickstoff und 14—15 % Phosphorsäure M. 24 per 100 Kilo. — Wegen aller näheren Verkaufsbedingungen hat man sich an Herrn R. Jürgens, Importeur von norwegischem Fischguano in Altona, Behnstraße Nr. 5, zu wenden.

3m Winter blühende Enpatorien und deren Kultur.

Die Gattung Eupatorium, zu den Compositeen gehörend, ist eine sehr artenreiche. Die meisten Arten sind Staudengewächse, mehrere aber auch strauchartig. Das Vaterland der meisten Arten ist Amerika, d. h. die südslichen Staaten Rordamerikas, andere kommen auch in Mexiko vor, und selbst in Europa sind einige Arten vertreten. Alle die staudenartigen Arten haben aber wenig oder gar keinen blumistischen Werth, dahingegen giebt es einige halbstrauchige Arten, die sich durch ihre Büschel zierlicher, weißer Blüthensköfe vortheilhaft auszeichnen, und da dieselben meist im Spätherbste und

Winter blühen, viel in den Gärtnereien ihrer Blüthen wegen, die sich vorzüglich zu Blumenarrangements eignen, kultivirt werden. Namentlich sind es 3 Arten, die, ohne daß sie brauchen künstlich angetrieben zu werden, im Winter blühen und deren Kultur eine sehr einfache ist. Es sind dies:

1. Eupatorium Berlandieri (abgebildet im Flor. et Pomolog. Februar 1877). (Es ift dies das lange in den Gärten bekannte E. gracile odoratum.) Diese Art blüht von den anderen zuerst im Herbste. Die Pflanze hat einen schlanken Buchs, dünne, herzsörmige, leicht gesägte Blätter und ist sehr einsach zu kultiviren. Die Blumen verbreiten einen ungemein starken Geruch. — Während der Blüthezeit halten sich die Pflanzen am besten in einem temperirten trockenen Hause, denn in einem seuchten Hause stocken die jungen, zarten Triebe sehr leicht ab. — Eine Erdmischung von 2 Theilen lehmiger Kasenerde, 1 Theil Haide= und Lauberde mit etwas Sand und Holzschle sagt dieser Pflanze am besten zu.

Um gute blühbare Pflanzen in einem Jahre zu erhalten, müssen die Stecklinge so frühzeitig als möglich gemacht werden, die man auf ein mäßig warmes Beet steckt; sind dieselben angewachsen und in Töpse gepflanzt, so versehe man die Pflanzen so oft in größere Töpse, als die Burzeln den Tops ausgefüllt haben, so daß die Pflanzen zulet in 6—8zöllige Töpse zu stehen kommen, in denen sie dann blühen. Um hübsche gedrungene, buschige Exemplare zu erhalten, ist es nothwendig, den Pflanzen einen recht hellen Standort, dicht unter Glas, zu geben und von Zeit zu Zeit die Spitzen der Triebe auszukneisen. Haben die jungen Triebe an Stärke zugenommen und sich unter Glas gehärtet, so bringe man die Pflanzen ins Freie an einen geschützten Standort und unterlasse nun das weitere Einstuzen der Triebe. Um starke Exemplare zu erzielen, schneide man die einsährigen Pflanzen, nachdem sie abgeblüht haben, ganz kurz zurück und verpflanze dieselben dann, sobald sie ansangen auszutreiben.

Auch tann man die Eupatorien im Frühjahre auf ein warm gelegenes Beet im Freien auspflanzen und sie dann im September eintopfen; diese Pflanzen blühen aber in der Regel viel später, als solche, die in Töpfen

fultivirt wurden.

- 2. Eupatorium ligustrinum, auch E. Weinmannianum und E. odoratum, ist ein freiwachsender, gedrungener Halbstrauch mit glänzenden Blättern und liesert Mitte Winters eine große Menge lieblich duftender Blüthenköpse, die noch den Bortheil haben, daß sie sich lange gut erhalten. Bas die Kultur dieser Species anbelangt, so ist diese von derzenigen der vorhergehenden Art nicht wesentlich verschieden. Da jedoch diese Pflanze von viel kräftigerem Buchs und auch härter ist, so ersordert sie eine mehr kräftige Erde und läßt sie sich leicht zu großen Exemplaren heranziehen.
- 3. Eupatorium riparium folgt dem E. ligustrinum in der Blüthe. Es ist eine schnell wachsende Art, die in kurzer Zeit hübsche gedrungene Büsche bildet, dicht besetzt mit glänzenden weidenartigen, gezähnten Blättern und im Winter eine Menge silberweißer Blumen erzeugend, die aus jeder Blatt-achsel hervorkommen. Zu Decorationszwecken sehr verwendbar.

Außer diesen hier genannten Arten besinden sich noch mehrere Eupatorien in Kultur, ob diese nun reine Arten oder synonym mit einander sind, bleibt dahingestellt, so z. B. adenophorum, ageratoides, corymbosum, fragrans, glabrum, glandulosum, Morrisii und roseum, die sämmtlich im Herbste und Winter blühen.

Ueber die Olivenfultur und das Olivenöl in Griechenland.

Bon Prof. Kaver Landerer in Athen.

Die Quantität Olivenöl, die alljährlich in der Türkei und in Griechen= land gewonnen wird, läßt fich nicht genau feststellen, ba teine statistischen Aufmachungen vorhanden find und feine Sorgfalt auf die Rultur bes fo werthvollen Baumes, noch auf die Bereitung des Deles verwendet wird. Seit mehreren Jahrhunderten besteht der volksthümliche Glaube, daß ber Dlivenbaum, wie andere wilde Fruchtbäume (3. B. Quercus Aegilops Willd., welcher die sogenannten Balanidia oder Ballonen des Sandels liefert), nur ein um das andere Jahr reichlich Früchte trage und feiner besonderen In gunftigen Jahren producirt Griechenland mit ben Rultur bedürfe. Jonischen Inseln, besonders Corfu, 12-15 Millionen Otas (1 Ota = 400 Drachmen) Olivenöl, von denen etwa 10 Midionen erportirt werden. Die europäische Türkei und Rleinafien mit den reichen Inseln Mithlene, Chios und Creta produciren jährlich etwa 50 Millionen Dfas, von benen 30 Millionen exportirt werden. Was die Qualität des in der Türkei und Briechenland producirten Deles betrifft (bas Zaitoun Daghi ober gemeinig= lich Baitoun=pagh genannt wird), fo kann baffelbe zwar nicht das beste ober italienische Dliven = Speiseöl erseten, aber bennoch verwenden Millionen Menschen Dieses Del zum Effen, hauptfächlich als Ersat für Butter, welche fehr theuer ift, denn das Pfund toftet 4-5 Drachmen, während 1 Bfund Del nur 1 Drachme und 20 Leptas kostet (1 Dr. = 100 Lepta = 0.18 3-4 Cents Gold). Burde man das Del in Griechenland auf taltem Wege auspressen und filtriren, so murde es dem Dele aus der Provence ober von Lucca nicht nur gleichstehen, sondern dasselbe noch übertreffen, indem es reiner und ein mehr natürliches Brodukt ift.

Millionen Pfund Del geringerer Qualität werden in den Seifenfabriken zur Bereitung von Seifen und zu anderen industriellen Zwecken verbraucht. Solche Seifen sind gewöhnlich mit einem türkischen Monogramm gezeichnet, z. B. die Seife von Creta: Kreticon Sapouni, die sich in allen Theilen der

Levante, wie auch in Europa eines großen Rufcs erfreut.

Große Quantitäten des sogenannten "Byrinclaro"=Dels, das man durch Auslaugen der Olivenkerne erhält, werden auch seit den letzten Jahren viel zur Bereitung der Seisen verwendet. Früher wurden die Kerne und andere Reste, die noch 2—5% Del enthalten, als werthlos fortgeworfen oder man benutzte sie als Brennmaterial in den Delmühlen. (Now. Remed.)

H.O. Ueber das Pfropfen des Weinftods.

(An einem Bereinsabend bes Bremer Gartenbau=Bereins vorgetragen.)

Berr Hortolis zu Montpellier, Departement Berault, ichreibt in ber Rev. hortic., er habe nach drei Jahre unausgesetzt eifrigem Studium gefunden, daß die ameritanischen Beinstöde von der Reblaus (Phylloxera) nicht angegriffen wurden; *) durch das Bfropfen der landesitblichen Sorten auf berartige Unterlagen mare also bas billigste und sicherste Mittel gefunden, ber Berheerung dieses so winzig kleinen, aber in seiner Zerstörung und Schädigung unendlich großen Infetts entgegenzuwirken. Da das eigentliche Bfropfen ihm wie so viclen Anderen so selten gelungen, **) hat er zu feiner freudigen Ueberrafchung gefunden, daß fich die Settlinge von amerikanischen Weinstöden oculiren laffen, da ihre obwohl fehr garte Rinde sich löfte und das Ebelauge aufnahm. Das Resultat war ein gang überraschendes und felbst bei Stedlingen, die erft einige Monate gestanden. ***) Ucber biefe Erfahrung höchst erfreut, beeilte er fich, diefelbe gum Ruten feiner Lands= leute, die in vielen Gegenden den Beinbau ichon haben aufgeben und, um nicht noch größere Gefahr zu laufen, zu anderen Rulturen haben übergeben muffen, zu veröffentlichen. Biele ftimmten in feinen Jubel ein. Indeg noch bevor er einige Ginzelnheiten, die ihm bei diefer Beredlungsart Beachtung verdienen, veröffentlicht - ich wenigstens habe dieselben gesucht - trat ein Anderer auf, der, ohne dieser Behauptung zu nahe treten zu wollen, leider auch aus eigener Erfahrung, trot forgfältigen Deulirens fehr ichlechten Er= folg conftatiren mußte. Berr Carrière fügt bem bei, daß es alfo mit bem Beredlen des Weinstocks wie mit manchen anderen Beredlungen ginge: in einer Baumschule gelänge fie ausgezeichnet, in einer anderen fehr schlecht, in einer Gegend vollkommen, in einer anderen gar nicht. Die eigentlichen Ursachen suchte man bis jett vergebens.

Später beginnt Carrière einen 3. Artikel über das Pfropfen des Weinsteds, daß er die Wahrheit des Sprichwortes erfahren: "man kann nicht ausgehen, ohne etwas zu lernen! (das gilt nämlich von Denen, welche sehen wollen und zu sehen wissen); denn bei einem Besuche der herrlichen Kulturen von Chasselas bei den Herren Crapotte und Cirjan zu Conflands-St.-Honorine siel das Gespräch auch auf dieses Thema des Weinstocks. Herr Cirjan stimmte bei, daß das Pfropsen des Weinstocks und zumal in einer gewissen höhe auch ihm nur sehr selten gelungen wäre, dis er angefangen,

^{*)} In amerikanischen Zeitschriften las ich, daß es nur besondere Arten find, welche diese guten Eigenschaften besitzen. Leider habe ich mir dieselben nicht notirt, sobald es möglich, werde es nachholen, wenn es die Redaction wünscht. (Kann nur von Nutzen sein, diese Sorten kennen zu lernen. Redact.)

^{**)} Siehe Berl. Blätter, Febr. 1877, wo herr Director Goethe auf bem Beinbau-Congresse zu Kreugnach Bersuche mit bem Berebeln ber Rebe anzustellen empfiehlt, ohne jedoch zu sanguinischen hoffnungen Rahrung zu geben. Zur Unterstage werben auch amerikanische Sorten genommen.

^{***)} Siehe auch S. 556 bes vorigen Jahrgangs ber Hamburg. Gartenztg.: ,,Deuliren, beim Weinstocke angewendet." Die Rebact.

bie Weinstöde, nachdem sie in der gewünschten Höhe abgeschnitten, so lange stehen zu lassen, bis sie nicht mehr bluteten, also eine durchaus trockene Schnittsläche zeigten. Wenn er sie dann in Spalt gepfropft, seien ihm immer 92 % angewachsen. Herr Cirgan schreibt diesen so gunstigen Erfolg dem Unistande zu, daß das Baumwachs das Reis und die Unterlage völlig von den nachtheiligen Einslüssen der Luft abschließen konnte, was beim früheren Pfropsen durch den aussließenden Saft verhindert wurde.

Möge Herr Cirjan bei uns Deutschen recht viele Nachahmer finden, mögen aber die Segenden Deutschlands, welche vorzugsweise Weinbau treiben, von dieser Plage befreit bleiben und nicht zum Umpfropfen ihrer Reben

genöthigt werden.

In dem soeben noch erhaltenen Februarheste der Rov. hortic. ersehe ich aus einem Berichte an den Conseil generale der Gironde von zweien seiner Mitglieder, den Herren Gras und Issartier in Bordeaux, in kurzen Zügen bemerkt, daß sämmtliche bisher gegen diese Phyllogera=Plage angewandten Mittel erfolglos geblieben, auch die Hossenung auf die amerikanischen Reben sehr gering geworden, und mehrere als durchaus von der Phylloxera freie Sorten, wie Clintor und Concord, wenn sie sich nicht mehr, wie in Amerika, in voller Ueppigkeit entwickeln dursten, sondern nach französsischer Manier behandelt wurden, ebenfalls erkrankten und abstarben. Sine ganz gleiche Erfahrung ist auch sehr häusig in Frankreich gemacht. An denselben Plätzen, wo nicht ein einziger von den kleinen niedrig gehaltenen Weinstößen den Angrissen der Phylloxera widerstand, blieben die an Spalieren gezogenen völlig erhalten, obwohl sich die Wurzellaus auch bei ihnen eingefunden; ihre Krast ertrug ein Uebel, welches die schwachen tödtete.

Im Journ. d'Agricult. pratique wird Ungarn von der Invafion der Phylloxera bedroht; sie hat schon 85 Hect. in der Nähe Belgrads eingenommen. Der Schreiber des Briefes, Herr Krassen, beschäftigt sich mit
dem Projeft, die in der Donauebene gelegenen Beinberge unter Basser zu
seigen. Glück zu!

Die Dattel und beren Benutung im Orient.

Bom Brof. Nav. Landerer in Athen.

Während der Monate November und December werden die Märkte im Orient mit Datteln von Alexandria, Cairo und anderen Orten Afrikas versorgt, welche meist nur von den wohlhabenderen Leuten gekauft werden, da sie im Verhältniß zu anderen Früchten theuer sind. Die Oka gutschmeckender und vollkommen ausgebildeter Datteln, die Churmades genannt werden, kostet 4 Drachmen (etwa 75 Cents Gold). Die Kerne der Früchte sindet man in großen Duantitäten in den Straßen der egyptischen Hauptsstädte umherliegen; diese werden wie die Aprikosenskente gewöhnlich von den ärmeren Leuten aufgesammelt, welche die Kerne derselben rösten und zersstoßen und dann daraus eine Art Kaffee bereiten, der von ganz angenehmem

Geschmad ift und in den geringeren Raffeehäusern viel von den ärmeren Leuten getrunken wird. In Mekka und Medina, mahrend ber Sauptzeit ber jährlichen Wallfahrten, zu welcher Zeit oft 100,000 Bilger beifammen find, wird diese Art Raffee in ungeheueren Quantitäten von den Raffetys zum Breise pon 2 Tanadys die Tasse verkauft. Gine gute Sausfrau, sagt man, foll im Stande fein, die Datteln auf 30 verschiedene Arten guzubereiten. -Egypten exportirt auch Leckereien, Dattelbrod, Dattelconfett und Scherbet (bekanntlich ein fühlendes Getrant), ber meistens nur an auswärtige Freunde verschenkt wird. Das Confekt bereitet man aus Datteln, welche mit in dem Safte der Datteln gerftogenen Ruffen oder mit zerftogener Mansfrucht (Die Burzel von Cyperus esculentus) vermischt werden Lettere kommen ebenfalls mahrend der Wintermonate unter dem Namen Mana-mana aus bem Drient und werden mit 3 Leptas per Dia bezahlt. Gie haben einen fehr angenehmen Geschmad, gleichen ben Raftanien oder Mandeln und man benutt fie, um daraus eine eigene Art Brod zu baden, oder auch gur Bereitung einer Art Mandelmild, oder auch, um aus ihnen ein Del zu ziehen. Das Wort Manna bezeichnet im Bebraifchen (man) "Gabe", ein Geschent.

Es ist nicht unwahrscheinlich, daß diese Wurzeln, ebenso wie die Manna Sinaitica (ober Tamarisk Manna), von Tamarix mannisera (erzeugt durch den Stich eines Insetts, Cynips manniparus oder Coccus manniparus) und das persische Manna (von Hedysarum Alhagi L., Alhagi Maurorum Journ.) den Juden in der Wüste als Nahrung gedient haben mögen, wie die Früchte des Johannisbrodbaumes und esbare Heuschrecken Johannis dem Täuser in der Wüste als Nahrung dienten.

Der blane Gummibaum (Eucalyptus Globulus).

In der Section für öffentliche Gesundheitspflege der Schlesischen Geseschlichaft für vaterländische Kultur sprach Geh. Rath Professor Dr. Göppert "über den blauen Gummibaum, Eucalyptus Globulus (die Hoffsnung des Südens)", indem er aussührte: "Es hat in neuerer Zeit, seit die sanitären Beziehungen der Pflanzenwelt größere Beachtung sinden, kaum irgend eine Pflanze soviel Ausmerksamkeit erregt, als der Baum, von welchem ich mir erlauben will, nur von diesem Gesichtspunkte aus einige Worte zu sagen.

Unser Baum wurde im Jahre 1792 von einem französischen Botaniker de la Billardière in Tasmanien entdeckt, welcher einer Expedition der französischen Regierung beigegeben war, welche die Spuren des in den 80er Jahren in dem Labyrinth der oceanischen Inseln verloren gegangenen

Lapenrouse auffuchen follte.

Der Baum erregte natürlich die größte Aufmerksamkeit durch seine Eigenthümlichkeiten, die auch so manche Art dieser Gattung auszeichnet. Die Blätter sind anfänglich gegenüberständig, fast horizontal gestellt, später, etwa im 4—5ten Jahre verlieren sie sich und an der Spite der Triebe kommen andere zum Borschein, welche alterniren, langgestielt, sichelförmig, lanzettlich

vertical herabhängen, so daß auf diese Weise auch der größte Stamm keine geschlossene Krone bildet und in Folge der eigenthümlichen Vertheilung von Licht und Schatten den australischen Wäldern ein ganz eigenes Aussehen verliehen wird. Die Ausschlagszweige älterer Stämme haben anfänglich auch diese Entwickelungsweise der Blätter, die die Wissenschaft mit dem Namen der Heterophyllie bezeichnet. Seinen Specialnamen "Eucalyptus Globulus" hat der Baum von den mit einer zurten Wachsschicht bedeckten Früchten, die entsernt den Knöpfen ähneln, welche damals in der französsischen Republik allgemein getragen wurden. Der schon früher von Heritier gegründete Gattungsname Eucalyptus bezieht sich auf eine deckelartige Hülle, die den Kelch vor dem Ausbrechen der Blüthe gut verwahrt, später aber abfällt. Lange Zeit blieb der Baum ohne besondere Beachtung, dis 1851 ein Landsmann von uns eine Beobachtung machte, die mit den Grund zu der Bedeutung gelegt hat, welche dieser Baum gegenwärtig besitzt.

Baron Ferd. von Müller, damals Regierungs-Botanifer, jest Discretor des botanischen Gartens und australischer naturhistorischer Forschungen, fand, daß seine höchst aromatischen, dem Cajaputenöl ähnlich riechenden Ausdünstungen wohl geeignet sein dürsten, zur Verbesserung der Atmosphäre in vom Fieder heimgesuchten Gegenden zu dienen, was sich alsdald auch bestätigte, wie man denn auch damals schon ansing, ihn als ein überaus wichtiges Arzneimittel in vielen Krantheiten zu betrachten. Baron v. Müller können wir nicht oft genug ein dankbares Andenken widmen, nicht blos wegen seiner höchst ergebnisreichen und oft gesahrvollen Forschungen in jenem sernen Lande, sondern auch wegen seiner ausgezeichneten literarischen Leistungen und wirtlich großartigen Generosität, mit welcher er Sämereien, ja auch höchst werthvolle Pflanzen, Baumfarn, Palmen, Chcadeen z. in Europa verdreitet, davon wir auch in unserem botanischen Garten (Breslau) Zeichen auszuweisen haben.

Mit einer schon früh im Jahre 1857 nach Frankreich gesandten Duantität Samen wurden Anbauwersuche in einer der verrusensten Gegenden von Algier mit Erfolg gemacht. Die Kultur ist leicht, der 4. oder 5. Theil der überaus kleinen Samen, von denen etwa 160-162,000 auf ein Pfund gehen, keimt, so daß man damit, da etwa 300 Bäume auf ein Hectar sich eignen, mehr als 135 Hectaren Landes oder 540 preußische Morgen zu bepflanzen vermag.

Bei dieser Gelegenheit entbeckte Trottier, Director der Kulturen in Algier, daß unser interessanter Bürger Australiens nicht blos durch seine aromatischen Ausdünstungen, sondern auch durch seine Boden ausetrocknenden Eigenschaften siebervertreibend wirke. Seinen Versuchen zusolge nehme er zehnmal so viel Wasser aus dem Boden auf, als er schwer sei, und verdunste es. Auf sumpsigem Boden, den er überhaupt liebe, dicht gepflanzt, pumpe er den Untergrund wie durch Röhren aus, wobei wir freilich annehmen müssen, daß er überhaupt unendlich viel mehr Wasser sich aneigne, als er für sein Wachsthum bedarf, um soviel durch Ausdünstung wieder verlieren zu können, was eigentlich sonst bei Bäumen mit immer=

grunen lederartigen Blättern nicht ber Fall zu sein pflegt, welche überhaupt

weniger ausdunften, als Bäume mit weichem, frautartigem Laube.

Der Erfolg der Bflanzung zeigte, daß die klimatischen Berhaltniffe einer ber berüchtigften Fiebergegenden Algiers im Tell, welche im Sommer mit faulendem Waffer erfüllt ift, in Folge einer erft feit 5 Jahren bestehenden Eucalyptenpflanzung von 14,000 etwa 10 Meter von einander stehenden Bäumen bereits völlig ausgetrodnet ift und fich ihre Anwohner nun der besten Gesundheit erfreuen. Bon gleich gunftigen Erfolgen berichtet man auch vom Cap der guten Hoffnung, der Umgegend von Rom, aus Bortugal, Spanien. Angebaut murbe er bereits in Griechenland, Balaftina, Bochlanden Indiens, Aegypten, Nord- und Gudamerita, am Rio de la Blata, Cuba 2c., gang besonders in Californien, wo man nicht weniger als eine Million angepflanzt hat. Berichte aus diesen fernen Gegenden find noch zu erwarten, jedoch ift schon ein guter Anfang zur Erfüllung der nun schon nicht mehr ju fühn erscheinenden Prophezeiungen Diuller's gemacht, zufolge deren man mit diesen Rulturen die regenlose Bone des Erdballes vernichten, ode Land= ftriche bewalden und so auch selbst dem heiligen Lande seine Fruchtbarkeit wieder verleihen durfte. Bu feinen vortrefflichen Gigenschaften gehört nun aber auch das ichnelle Bachsthum, woswegen er eben in jenen Begenden vorzugsweise auch als Waldbaum gum Erfat ber vielen verloren ge= gangenen Balber kultivirt wird. Er gehört zu den erhabensten Gewächsen ber Erde, ber mit noch ein paar anderen Arten derselben Gattungen Eucalyptus amygdalinus und viminalis die ungeheure Höhe von 400 - 500 engl. Fuß erreicht, alfo die höchsten Bauwerte ber Erbe, die Byramide des Cheops, die des Strafburger Münfter und St. Beter in Rom und die bis jest als höchster Baum bekannte Sequoia (Wellingtonia) gigantea in Schatten ftellt.

Bereits 1861 theilte mir Baron von Müller eine Beschreibung und Skizze eines 400 Fuß hohen und 30 Fuß bicken, aber ausgehohlten Eucalyptus amygdalinus mit, in dessen hohlen Staunm drei Reiter mit zusgehörenden Packpferden hineinreiten und darin umkehren konnten, ohne abzusteigen. Erst in 300 Fuß Höhe begann der Koloß sich zu verästeln. Bei solchen Angaben muß man selbst, wie ich einst im Böhmerwald, wenigstens 200 Fuß hohe Bäume (hier Weißtannen) gesehen haben, um sich auch nur

eine Vorstellung von solchen Riefen machen zu können.

Eucalyptus Globulus wächst auch in Europa ungemein rasch. Vor 15 Jahren hier im Kalthause unseres botanischen Gartens gekeimte und kultivirte Exemplare haben bereits $^{1}/_{2}$ Meter über der Erde 9 Centimeter Durchmesser und 10 Meter Höhe erreicht. Viel üppiger wächst er im freien Lande des Südens. In den wunderbar schönen Anlagen der Villa Bellaggio am Comersee trägt ein etwa 30° hohes Exemplar schon Früchte, noch viel häusiger sah ich ihn auf den Inseln des Lago maggiore, in Genua und längs der ganzen Riviera di ponente dis nach Cannes überall vereinzelt in Gärten oder in Alleen, auf Bahnhösen, Promenaden mit Oleander, Dattels palmen, Bambusgedüschen, die stärtsten auf dem Bahnhöse in Nizza an 20 Stämmen von $1^{1}/_{4}$ Meter und der Villa Valombroso zu Cannes von

1½ Meter Umfang, und wohl an 50 F. Höhe und nur 12—15 jährigen Alters, die von einem 15 Jahre alten, aber schon 28 Meter hohen und 2,25 Meter im Umfange messenden Stamme im Thuret'schen Garten zu Antibes, sowie von einem 25 jährigen Exemplare auf der Insula Madre noch übertroffen werden, welches 90' hoch sein soll, von mir aber zufällig nicht gesehen ward. Sie gewähren durch ihren kräftigen Wuchs, starte spitzwinklige Berästelung und silbergraue hin= und herschwankende Belaubung einen mehr eigenthümlichen, als schönen Anblick und sind vollkommen auszreichend, um in nicht gar langer Zeit jenen Gegenden einen anderen Vegetations-Charafter zu verleihen.

Die Temperaturverhältnisse, welche der Baum erträgt, entsprechen denen der Orange. Gleich dieser, vermag er schnell vorübergehender Kälte von 1 bis 2, selbst bis 8° zu widerstehen, wie sie freilich zuweilen, obschon nur selten, auch am mittelländischen Meere wie 1870 und 1871 vorkommt. Nach meinen 1869 und 1870 angestellten Versuchen verträgt er, selbsteverständlich auch bei uns, keine andauernde niedrige Temperatur. die ein

völliges Erftarren feiner Gafte herbeiführt.

Zu solchen Versucken, die ich auch gleichzeitig mit einer großen Anzahl neuholländischer und südeuropäischer Gewächse anstellte, eignen sich nur unsere October= und Novembermonate, in denen mäßige Kältegrade mit kältefreier Zeit wechseln, wie dies freilich nicht alle Jahre stattsindet, wohl aber im Herbst 1871 und 1873 zu Gunsten meiner Beobachtungen vorkam. Es zeigte sich auch hier, wie in Ober-Italien, daß — 8 bis 9° als die Grenze seiner Empfindlichkeit für Frosteinwirkung anzusehen sind. Jedoch halte ich diese Versuchsreihe noch nicht sür völlig abzeschlossen und gedenke sie auf ganz veränderter Basis sortzusezen, obschon sie wohl mehr physiologische als praktisch wichtige Resultate verspricht, dem Süden aber eröffnen sich noch weitere Aussichten, indem es noch viele Arten der genannten Gattung giebt. Baron von Müller kennt bereits 120, welche früher oder später gleich hohe Bedeutung erlangen dürften.

Für unsere in Folge von Canalisation einzurichtenden Rieselselber, die des Abzuges von Wasser dringend bedürfen, bietet also der unserm Himmelsstrich doch zu fremde blaue Gummibaum keine Hise dar, andere Pflanzen sind in Betracht zu ziehen. Der direct offen zu Tage liegende Rugen hat hierbei die Aufmerksamkeit auf unsere Gemüse gesenkt und ein anderes, zum Theil auch hierher gehörendes Gewächs übersehen lassen, dessen Aultur in anderen Gegenden sich längst als austrocknendes, gesundheitsbeförderndes Mittel gepflegt wird, kein anderes, als die ursprünglich mexisanische, in dem Sommer Deutschlands aber überall zu vollständiger Ausbildung gelangende Sonnenrose. Viele beglaubigte Berichte liegen vor, wie aus den sumpsigen Regionen des Punjab in Ostindien, dem südlichen Rußland, aus den Scheldeniederungen in Belgien und den Bereinigten Staaten, wo man die Kulturen mit Sonnenblumen umgab und die endemisschen Fieber verschwinden sah.

Auf ihre anderweitige Verwendung als Nuppflanze will ich nur hin= weisen, worüber auch bei uns von Herrn Preiß in Oberschlesien viele Ver=

fuche gemacht worden find. Jedoch giebt es auch einen Baum, welchen ich, freilich nicht ohne einige Ginschränkungen, nach der hier in Rede stehenden fanitären Richtung zur Beachtung empfehle, nämlich die japanische Paulownia imperialis, die in Betreff des Didwachsthums wohl fast alle jemals in Europa eingeführten Baume übertrifft, im Guden und Gudmeften Deutschlands auch meistens ausdauert, bei uns, wie sich nicht leugnen läßt, auch bieffeits bes harzes, Thuringerwaldes, im Often und Norden Deutsch= lands bei anhaltender, 200 erreichender Ralte viele Aeste verliert und in ertremen Graden, wie im Winter 1870 und 1870/71 bis auf die Burgel ober auch manchmal total erfriert. Zwei von 1849 bis 1871 fultivirte und im erftgedachten Winter zu Grunde gegangene Bäume hatten ben enormen Umfang von 22/3 Meter erreicht und entwickelten alljährlich eine weithin schattende, prächtige, an 20' breite hochst blattreiche Laubkrone. Nur Diefe lettere Gigenschaft konnte bei Anpflanzung auf Riefelfelder in Betracht fommen und zu Untersuchungen über Wafferaufnahme und Vafferabgabe veranlassen, eine anderweitige Benutzung, wie etwa des Holzes, kann nicht stattfinden, weil es sehr weich, schwammig und in hohem Grade zur Fäulniß geneigt erscheint. Sollte fie fich nach jener Richtung abnlich wie ber Eucalyptus und die Sonnenrose bewähren, murbe ihre Unpflanzung trot ihrer Empfindlichkeit gegen Frost auch bei uns, wie etwa auf Rainen oder Riefelfeldera in Betracht zu gieben fein, weil man einem fonft unersetbaren Baume von doch 20jähriger Dauer wohl einmal gestatten tann, seine Dienste ju versagen, und er fich überaus leicht wieder verjüngen läßt. Die am Anfange des Winters ftets ichon vorhandenen Bluthenknospen find noch empfindlicher, als die von der Natur viel beffer geschützten Blattknospen. Sie erhalten sich bei uns nur, wenn im Laufe des Winters die Temperatur nicht unter 10 Grad finkt, und ba bies bei uns nur außerst felten, in den legten 26 Jahren nur zweimal, in den Jahren 1861 und 1873, vor= tam, haben wir auch nur zweimal ihre prachtvollen Bluthen bewundern fonnen. Im sudweftlichen Deutschland und in Ober-Stalien fah ich gleich= altrige Stämme von viel größerem Umfange, ich fage gleichaltrig, weil auch bort die Ginführung diefer Hauptzierde unserer Anlagen erft etwa zwischen 1845-50 erfolgte. Soviel ich weiß, blühte fie zuerft in Baris 1842, vielleicht früher schon in Holland, wohin sie durch den hochverdienten 3h. F. von Siebold überhaupt zuerst gebracht worden mar.

H.o. Die Pflanzen Nenhollands.

(3m Bereinsabend des Bremer Gartenbau-Bereins vorgelesen.)

Wenn man einen Blick auf das Bilb in der Rov. de l'Hortie. Belge wirft (dasselbe zeigt einen Theil eines Gewächschauses des Herrn Williams in London, den größtentheils ein halbes Duzend riesige Exemplare von neuholländischen Gewächsen aussüllen spiele kleinere Exemplare stehen vor denselben]), so wird man sich gewiß fragen, ob diese Sträucher in großen

und gedrungenen Formen, von denen einige sich bis zu dem First erheben und den ausgedehnten Raum des Gewächshauses füllen, wirklich dieselben sind, welche man hier bei unseren Ausstellungen in bescheidenen Gremplaren sindet, dieselben, für welche bei unseren Ausstellungen Preisaufgaben ausgesetzt, aber nie gelöst werden — weil diese Pflanzen niemals erscheinen.

Unter dem nebelreichen himmel Englands giebt's noch Liebhaber diefer bei uns so vernachlässigten niedlichen Pflanzen. Man findet dort große Gärtner, welche mit Eifer und Bortheil ihre Bermehrung betreiben und

welche Zeit finden, von ihnen Ausstellungspflanzen heranzuziehen!

Es ist uns noch wohl erinnerlich, wie vor mehr als 4 Jahren ein ebenso intelligenter, als liebenswürdiger Mann mit unternehmendem und schöpserischem Geiste, Abroise Verschaffelt, in jedem Jahre ein= oder zweimal in unsere Provinzstädte kam mit Collectionen, welche vorzugsweise aus Sträuchern aus dem südlichen Australien und vom Cap stammen und im Allgemeinen unter dem Namen "Neuholländer" bekannter sind. Die Pflanzenliebhaber, und es gab deren damals viele, unterhielten sich über diese Pflanzen und bemühten sich mit mehr oder weniger Erfolg, sich die Kultur derselben anzueignen.

Heute ist leiber diese Quelle, wie so manche andere,*) ausgetrocknet! England allein könnte uns diese Lieblinge unserer Jugend noch bieten, aber man benkt an sie so wenig. In den letten Jahren hatte der leider so früh verstorbene van Houtte die Liebhaberei für diese in Bergessenheit gerathenen Kinder Neuhollands zu erwecken gesucht und wie Alles, was er ernstlich wollte, so gelang ihm auch diese Kultur. Er hatte in dem dazu bestimmten Gewächshause charmante Sachen, welche freilich noch immer jung sind, aber

wie Mancher bleibt bei diesen Miniaturpflanzen stehen!

Man sagt: unser Klima eigne sich gar nicht für diese Art von Pflanzen, es sei sür dieselben unverträglich; sie wüchsen hier künmerlich und ktürben plöylich. Wir sprechen indes von Dem, was wir gesehen, was wir mit unseren eigenen Augen gesehen haben. Noch mehr, als das: wir haben sie mehr als 40 Jahre nicht ohne Erfolg selbst kultivirt und — wir wagen es kaum zu sagen — wir pslegen davon noch jetzt eine Anzahl. Weit davon entsernt, ihnen einen vorzüglichen Platz geben zu können, kultiviren wir sie unter den ungünstigsten Verhältnissen: in einem Garten, den die Sonne sengt, schrecklich trocken in einer der rauchreichsten Städte Belgiens. Sie können also in unserem Klima aushalten und gedeihen, sie blühen hier reichlich, wenn man ihre Kultur kennt, und wir haben oft mehrere bewundert, welche mit den noblen Exemplaren, welche die Engländer ziehen, rivalisiteten.

Warum dieses vollständige Verlassen hier und diese fortdouernde Gunst dort? Für die Engländer sind sie ausgewählte Produkte einer eigenthümlichen Flora, so originell, so liebenswürdig, so graziös, wie die anderen reich und imposant sind. Sie repräsentiren in ihren Augen die heimische

^{*)} Bie 3. B. James Booth u. Cohne, S. Boedmann in Samburg, zwei früher rühmlichst bekannte Gartnereien, in benen eine Elite von ,, Neuhollandern" tultivirt und zu Mustereremplaren herangezogen wurde. Die Rebact.

Begetation eines großen Continents, wo mit erstaunenswerther Macht ein neues England erwächst. Für uns sind sie nur niedliche Blumen, deren Originalität nicht immer die Schwierigkeiten ihrer Kultur besohnen; aber das ist nicht das Geheimniß dieser Bernachlässigung. Es liegt in einer Krantheit unseres Zeitalters, von der Belgien gegenwärtig die harten und unabweislichen Consequenzen zu erseiden hat. Die Pflanzen von Neuholland und des Cap's machen nicht genug Effett: weil die reichen, mächtigen Leute nobler Weise einen Theil ihres Bermögens opfern, um uns in großen Gewächshäusern die schönsten Produkte der heißen Gegenden, Balmen, Cycabeen, Baumfarne, Pandaneen, Aroideen 2c. 2c. zu zeigen, so wagt man nicht mehr, sich mit einer kleinen Collection von solchen Pflanzen zu rühmen, welche keinen Werth haben, als den sie durch die Sorgfalt und Intelligenz des Meisters erlangen. Man muß die Großen nachässen, zeigen, daß man nicht knausert oder sich ruinirt.

"Jeder kleine Fürst hat Gesandte, Jeder Marquis will Pagen haben"

und jeder Bürger sein kleines Haus mit Palmen, Baumfarnen 2c. Dieses kostet nur Geld, aber man zeigt damit, daß man's hat, und das ist Alles, was man beweisen kann. (E. E. de Puydt in Rev. d'Hortic. Belg.)

Müssen wir diesen Herren Belgiens beistimmen oder giebt es bei uns andere Ursachen, welche das Verschwinden der neuholländischen Gewächse aus den Gewächshäusern verschulden? Die meisten der Anwesenden meinten, die von de Puydt angesührten Hauptursachen könnten es nicht sein. Es wäre eben den Neuholländern wie so manchen anderen Pssanzen ergangen, wie z. B. Nelten, Auriteln, Bellis, Tulpen w., die schon hoch in Gunst standen und dann wieder kaum beachtet waren. Uebrigens sinden sich in Bremen, z. B. in den Gewächshäusern des Herrn Wätzen, verschiedene Exemplare dieser Stiestinder in so ausgezeichneter Kultur, daß sie als ebenbürtige Rivalen neben den Psseglingen Albions gesten können.

Ein zu empfehlendes Zwiebelgewächs (Eurycles australasia).

Es ist dies ein sehr zu empsehlendes schönes Zwiebelgewächs, das man, obgleich schon seit 1821 aus Neuholland eingeführt, nur sehr selten in den Gärten vorsindet. Die Gattung gehört zu den Amaryllisdeen, zur Gruppe der Pracht = Gilgen, Hymonocallis- oder Pancratium-Arten. Wenn mehr bekannt, würde diese Pflanze sehr bald eine allgemeine Verbreitung erhalten, denn außer durch ihre schönen, breiten, gestielten Blätter empsiehlt sie sich namentlich auch durch ihre herrlich weißen Blumen, die sie im Winter hervordringt. Dieselben halten sich in einem Wohnzimmer mehrere Wochen hindurch und eignen sich ganz vorzüglich sür Bouquetbinderei.

Gardonors Chroniclo giebt in Nr. 166 (vom 3. März d. J.) eine Abbildung (Nr. 47) dieser schönen Pflanze und bemerkt dabei, daß dieselbe

nach einem Exemplare von den vielen Mitte Februar b. J. bei den Herren Beitch u. Göhne zu Chelfea in Bluthe gestandenen angesertigt worden fei.

Der Blüthenschaft entwickelt sich turz vor dem Erscheinen der Blätter. Diese sind sehr breit, mit einer start ausgeprägten herzförmigen Basis und gestickt. Die Blumen sind, wie schon bemerkt, weiß, in einer vielblumigen Dolde stehend; sie haben eine cylindrische Röhre und einen regelmäßigen

Saum von gleich großen Segmenten.

Die Gattung Eurycles steht der Gattung Calostomma febr nabe und hat die eigenthumliche Gigenschaft, daß die Samen in ihrer Rapfel keimen. herbert führt zwei Species an: 1. E. amboinensis, eine Barmhauszwiebel, die im Winter ruht und fehr in der Entwickelung ber Krone variirt, und 2. E. australasica, die hier in Rede stehende Art; diese hat viel schmalere Blätter und ift harter, so daß fie sich im Kalthause kultiviren läßt. — Allan Cunningham führt im botanischen Magazin, wo E. Cunninghami auf Taj. 3399 abgebildet ift, drei Species an: E silvestris oder amboinensis, E. australis oder australasica und E. Cunninghamii, settere von E. australis sich durch ein einsaches Stigma, sowie kleinere und weniger blumenreiche Dolden unterscheidend. Runth nimmt biese drei Arten an, während Bentham in feiner Flora australiensis nur zwei Arten anertennt, nämlich: E. amboinensis, zu der er E. australasica zicht, sich durch ihre fehr breiten herzförmigen Blätter unterscheidend, wie daß die Rrone in ber Blume nur einen vierten Theil fo lang ift, wie die Saumlappen, und E. Cunninghami, sich unterscheibend durch ihre nicht herzförmigen Blätter und ihre Krone, nicht 2 Drittheile fo lang, als die Saumlappen.

H.O. Sagittaria variabilis.

Außer der Sagittaria sagittisolia (das Pfeilkraut), welche bei uns wild wächst und von der auch eine gefülltblühende Barietät in unseren Teichen und Bassins kultivirt wird, findet man — noch viel zu selten — die in allen ihren Theilen größere Sag. sinonsis in den Sammlungen von Wasser-

pflanzen.

Es giebt indeß noch andere, welche man fälschlich vergessen hat. Nordsamerika besitzt deren wenigstens 7 Species und eine große Anzahl spontan auftretender Barietäten. Keine derselben liesert davon ein kuröseres Beispiel, als die, welche wegen ihrer außerordentlichen Beränderlichkeit Sagwariabilis benannt worden ist. Dr. Engelmann, der gesehrte Botaniker zu St. Louis (Missouri), derselbe, dem die Wissenschaft zahlreiche Arbeiten über die Cacteen und Juccas Nordamerikas verdankt, hat unter dem Namen Sag. variabilis Engelm. solgende alte Species vereinigt:

Sag. sagittifolia Auct. americ.,

, obtusa Willd.,

" latifolia Willd.,

" hastata Pursh.,

Sag. diversifolia,

" angustifolia,

" gracilis Pursh.,

, pubescens,

ohne bie gefülltblühende Form, welche fich hie und da in Delawara und an

verschiedenen Stellen Pennsylvaniens wild findet. So sind hier also neun Formen, die man für gute Species zu halten geglaubt hat, zu einer vereinigt, denn die Samen einer dieser Arten sollen, wie man sagt, alle erzeugen können.

Die schönste von allen ist die S. obtusa. Ihr Buchs ift aufrecht, die Bflanze diöcisch und ihre breiten, stumpf=herzförmigen Blätter werden 16

bis 20 Centim. lang.

Die Barietät latifolia ist monöcisch; die Blätter sind auch sehr groß, aber spiz=herzsörmig. — S. hastata nähert sich unserer S. sagittisolia. — S. diversisolia zeigt an derselben Pflanze oval=lanzetliche und pfeilsörmige Blätter. Bei der Barietät angustisolia ist das Blatt pfeilsörmig, dessen Lappen aber gerade und weit abstehend. Bei S. gracilis sind die Blattslappen sast sinienssörmig. Die Form pubescens ist an mehreren Theilen weichhaarig, wie die Spize des Blattsteles und Blüthenstengels, die Bracteen sind kreisrund. — Die gefülltblühende Barietät siesert startgefüllte Blumen durch die Bildung der Staubsäden in Blumenblätter.

(Nach E. André in der Illustr. hortic.)

Einiges gegen Darwin's Lehre über fleischfressende Pflanzen.

Sehr viel ist bereits von Männern der Wissenschaft aller Länder über die Lehre Darwin's über fleischfressende Pflanzen geschrieben worden, von denen einige für, andere gegen diese Lehre sind. Bu benen, welche gegen diese Darwin'sche Lehre sind, gehört auch der rühmlichst bekannte botanische Reisende, Berr Guftav Ballis, welcher in Rr. 4 des "Ausland" vom 22. Januar d. J. einen längeren Auffat veröffentlicht hat, in dem er fich entschieden gegen Darwin's Lehre über fleischfressende Pflanzen ausspricht, wozu ihn mehrere Abhandlungen, die er gelesen, veranlaßt haben. Daß er nicht schon früher mit seinen Unsichten hervorgetreten, baran verhinderten ihn theils mehrere Reisen in Europa, theils der Umstand, daß es ihm, als er im August v. J. ben europäischen Boben mit dem sudamerikanischen wieder vertauscht hatte, bei feinen botanischen Wanderungen in den Urwäldern an Beit fehlte, den begonnenen Artikel zu vollenden, so daß dieser vielleicht schon hier und bort durch Andere Bekanntgewordenes enthalten mag. Mag dem nun fein oder nicht, jedenfalls enthält der Auffat viel Beachtenswerthes und dürfte namentlich auch für die Berehrer, Freunde und Kultivateure der fogenannten fleischfreffenden Bflangen von Intereffe scin.

"Den Glauben der Alten an ein Seelenleben der Pflanzen, wonach z. B. die Bewegungen der Mimosa pudiea und der Dionasa muscipula, das Leuchten verwesender, sowie auch pilzartiger Pflanzen, die sonderbare Form der Mandragora-Burzel, die Befruchtungsvorgänge und so manches Andere im Pflanzenreiche auf Willfür und inneres Bewußtsein gegründete Lebenserscheinungen sein sollten, — diesen Glauben hatten spätere Jahrhunderte längst abgestreift und unseren aufgeklärten Tagen sollte es vorbehalten sein,

bie fo marchenhaft klingende Lehre von fleischfreffenben Pflangen gu erfinnen!

Die Bflanzenphysiologie, die organische Bflanzenchemie hat uns in Folge ftetig fortichreitender Renntniffe Bieles begreiflich gemacht, mas früher für eine Fabel gehalten worden wäre. Wir dringen auf Grund so vieler mi= froftopischen, chemischen, spectralanalytischen und anderer inductiver Beobachtungen ftets tiefer in den Bau der Ratur im Allgemeinen, in das Wefen und Leben ber Pflanzen im Speciellen ein. Wir lofen eine Reihe bisber unbegriffener Rathfel, aber eben im besten Erfennen begriffen, stoßen wir alsbald dann auch auf dunkle Bunkte und muffen unfere geistige Rurgsichtig= Werden wir 3. B. trots alles erstaunlichen Fortschreitens der eracten Naturkenntnisse die Gesetze entdecken, nach benen die Bflanze die mannigfachsten Stoffe in ihren Gaften, ihre inneren und außeren Ausicheidungen, sowie das Entstehen der Farben in den Blumen und Früchten regelt? Denken wir wiederum nur an die nachgewiesene Farbenmetamorphose, bie mehreren auf niederer Stufe stehenden Geschöpfen eigen ift, - von höber ftehenden, wie einzelnen Bögeln und Raubfäugethieren, fannte man fie abn= lich seit lange - berzufolge ein Fisch, eine Kröte, gewiffe Cruftaceen 2c. gang in Uebereinstimmung mit dem fie umgebenden Medium oder beim Wechsel deffelben bald in biefer, bald in jener entsprechenden Farbung er= icheinen (nämlich grau auf und an Felfen, weiß auf bem Schnee, bem Sande 2c.). Es bekundet fich hier ein Naturgefet, das mit der Darwin'= fchen Descendenziehre, als auf den Zweck des Schutes hingielend. An= passungslehre genannt werden muß."

"Bon jenen Wechseln", schreibt Berr Ballis weiter, "erhielt ich selbst überraschende Beweise am obern Amazonenstrom, wo an feiner Bereinigung mit dem Rio Regro (einem Haupttributar mit schwarzem Baffer) dieselben Fische, dieselben Protodile und andere Wafferbewohner bald bell, bald duntel angetroffen werden, je nachdem sie in sogenanntem weißen oder schwarzen Run aber bringt uns die Physiologie durch die Unter= Wasser leben. fuchungen des frangösischen Naturforschers Bouchet einen bedeutenden Schritt weiter, indem dieses Phanomen in direkten Busammenhang mit bem geiftigen Auge des betreffenden Thieres gebracht wird. Wir springen also aus einem physiologischen Räthsel in ein anderes, ein viel verwickelteres hinüber, das zu erläutern uns benn boch bei ber Summa unferes Wiffens mindeftens ebenso schwer fallen wurde, wie die Erklärung ber chromatischen Funktionen ber Bflangen, die unter Umftanden ebenfalls ihre Farbe zu andern vermögen. (herr Ballis erinnert hier nur an die Ginwirfung des dampfenden Schwefels auf Rofen, an den Ginfluß eifenhaltigen Bodens auf die Blumenfarben, ber

Hortenfie, wie Roth in Blau übergeht.)

Auch kennen wir noch nicht die Gesetze über den inneren Zusammenhang der Reizbarkeit gewisser Pflanzen, über die durch Zusammenfalten und Niedersenken der Blätter (an Mimosen, Cassien 2c.) wahrnehmbaren Bewegungserscheinungen. Was man darüber sagte, sind eben nur Vorstellungen, Erklärungen der Vorgänge, ihrer äußeren oder vermuthlichen Auffassung uach betrachtet, wobei in der bloken Bezeichnung gewöhnlich schon der Fehler begangen wird, daß man von Sensibilität, anstatt von Frritabili=

tät spricht.

So blieb auch Darwin mit seinen genialen, epochemachenden Forschungen nicht frei von Borurtheilen, wie er selbst theilweise zugiebt. Wollen wir daher hier seine Annahme fleischfressender Bklanzen als einen Jrrthum bezeichnen, so geschieht das durchaus nicht, um seine Berdienste auch nur im Mindesten anzutasten. Er hat zu Großes geleistet, zu Bieles bald direkt, bald indirekt dem Bereiche der Naturwissenschaften zugeführt, als daß sein Ruf je könnte geschmälert werden. Nur ist Bieles doch mit großem Bedacht auszunehmen, ja entschieden zurückzuweisen, zumal wo dies vorurtheilsefrei und auf wirkliche Bevbachtungen gestüßt werden kann.

In ihrer Lehre über fleischfressende Pflanzen stügen sich Darwin und seine Anhänger besonders auf ihre Beobachtungen an Noponthos, Utricularia, Dionasa und Aldrovanda. Diese lettere, erst in der Neuzeit durch ihre Eigenschaft, Insesten zu fangen, bekannt geworden, ist eine im nord-östlichen Deutschland, in Bolen und in Rußland vorkommende Wasserpflanze, deren starke, mit Wimpern besetzte Blätter sich in Folge äußeren Reizes zusammenziehen. Zufällig darauf gerathene Thierchen werden dadurch wie in einer

Falle eingeschloffen.

Die an genannten Pflanzen beobachteten Phanomen find febr veridiedenen Charafters und, mit Ausnahme ber Aldrovanda, längst befannte Erscheinungen. Nun aber fragt Darwin: "Wozu sind die Wimpern da?" Und mit der Berspective, die ihm seine Zweckanpassungstheorie eröffnet, ant= wortet er: "Die Bflanze mußte so beschaffen sein, um sich zu ernähren, sie lebt von Infekten." Wenn dem aber wirklich fo ware, meint Berr Ballis, fo mußte auch die jemalige Beimath einer fogenannten insektenfressenden Bflanze außer den entsprechenden physikalischen Bedingungen vor Allem binsichtlich dieser animalischen Nahrung ihr eigentlicher, wenn nicht einziger und bester Rährvater sein, welchen Schluß ja auch die Descendenztheorie als mit ihr in vollem Einflange stehend, bezeichnen würde. Demzusolge mußte Dionaea muscipula nur in den carolinischen Sumpfen Nordameritas, die verschiedenen Noponthos in Oftindien, die Utricularien in den mittel= europäischen Gewässern sich am wohlsten befinden. Daß dem aber nicht fo ift, beweisen uns zur Genüge folche Exemplare, die wir fern von ihrer Beimath als Gefangene, ohne jegliche animalische Nahrung, in abgeschlossenen Räumen finden. Mit Recht staunt der Beobachter über die großartigen Erfolge, die in Garten und Gewächshäufern unter gang fremden Berhalt= nissen durch Rreuzungen, durch Beredelungen da erzielt werden; ja er begreift, daß, von aller Abstraction abgesehen, ber bloke Segen jeder einfachen, nach Generalprinzipien handelnden Natur Ginfluß übt auf Gedeihen und Entwidelung der verschiedenartigften Pflanzen. Animalische Nahrung wird höchstens in Form von Dünger gereicht, und nicht allein verdünnt, sondern dabei wird geflissentlich selbst jede Berührung mit den Wurzeln vermieden.

Vermochte ferner die Kultur so Großes, so Wunderbares zu erzielen und verharrten jene fleischfressenden Pflanzen nicht consequent bei ihren Anforderungen auf animalische Düngung, so müßte, um wieder mit Darwin zu reden, die Einbürgerung oder Accommodation berfelben auf Rosten ihrer Fangapparate vor fich geben, mit andern Worten die Nichtbeschäftigung, ja Ueberflüffigmachung berfelben retrogrativ auf beren Bilbung einwirten. Und doch finden wir gerade das Gegentheil. In Kultur bewundern wir an den verschiedenen Neponthes-Arten die herrlich ausgebildeten, über alles Gronen= verhältniß hinausgehenden Schläuche, den überreichen Flor an Apocynum androsaemifolium, den üppigen, freudigen Buchs der carolinischen Fliegen= falle, wie auch der carolinischen Sarracenien und der aus Neugranada ftammenden Utricularia montana. Das Alles war ichon befannt in Zeiten, wo man von der angeblichen originellen Ernährungsweise nur eine fcmache Abnung hatte, und man fieht die Bflangen in geschloffenen Saufern, wo boch teine Insetten zuströmen, geschweige benn die heimathlichen, auch selbst, wenn die Natur ringsum unter Schnee und Gis begraben liegt, nicht im Geringsten Mangel leiden. — Warum gedeiht Apocynum androsaemifolium auch ohne Bflege in unferen Garten gerade ebenfo gut, wie in dem nord= ameritanischen, dem heimathlichen Boden? Und warum macht fich felbit dort ein relativ besseres Gedeihen nicht von dem Dage zuströmender Insetten abhängig?

Die von herrn Wallis an Ort und Stelle gemachten Beobachtungen haben ihn in folden hypothetischen Gaten nicht bestärken konnen. Die insektenfangende Gigenschaft ber gulet besprochenen Bflanze liegt nach feinem Dafürhalten einzig in dem der Blüthe entströmenden flebrigen Nettar. Rleine Fliegen werden burch den Wohlgeruch angezogen und haften leicht in der Corolle fest. Warum, fragt Berr Ballis ferner, erzeugt eine besondere Species der Noponthes (Kannenträger) der Philippinen auf ben kalten windigen Sohen von Bengunt (Infel Luzon), wo alles Thierleben erstarrt und die Pflanzenwelt alpinen Charafter annimmt, die Rannen eben= fomobl, wie die Stammverwandten in den warmen Niederungen, wo es bingegen von Infetten wimmelt? Warum begnügt fich die oben genannte Utricularia montana in den Gebirgen Neugranadas ohne jegliche fleischige Barafiten, indem fie, im Gegenfat zu der befannteren schwimmenden U. vulgaris, in festem Boden murgelt, nichtsbestoweniger aber auch ihre Knöllchen besitt, die dort nach Darwin bestimmt fein follen, mittelft Sohlungen, Die hier jedoch fehlen, Infetten zu fangen.

Um die von Darwin gegebenen Beispiele festzuhalten, plaidirt Herr Wallis schon deshalb für die Aldrowanda, weil er annehmen will, daß die kleinen Erustaceen, die ihr in die Arme eilen, vor den Bersolgungen etwaiger wirklicher Feinde Schutz sinden und einstweilen auch sich als gesichert betrachten mögen. Ersticken sie in allzulang währender Umarmung, so scheint dies Sache des Zusalls; verhalten sie sich ruhig, so wird ja ein Augenblick kommen, wo Fräulein Aldrovanda die Arme öffnet und ihre Schützlinge wieder frei giebt. Aehnliche Fälle kommen im Thierreiche vor, wo das Schwächere beim Stärkeren Schutz sucht, wovon Wallis mehrere Beispiele ansührt.

Was die Noponthes betrifft, so sagt Wallis, würde er sich, wenn sich's um Zweckerklärung handelt, einstweilen lieber Dem anschließen, was er von

ben Indianern gelernt hat - und Indianer haben boch fcon bfters mit ihrer simplen Naturanschauung ben Ragel auf den Ropf getroffen. Diese Bflanzen tragen ihre mit Baffer gefüllten Rannen, fagen fie, um burftigen Bogeln Trank und Labung zu gewähren. Es liegt Ginn und vielleicht Bahrheit in diefer Behauptung, und ihr gemäß trägt benn diefe Bflanze auf den Bhilippinen in tagalifder Sprache den Ramen Sauman = Calu. Jauman aber heift auf Deutsch "trinken" und Calu "Sornvogel". -Auch Bromeliaceen (ananasartige Bflanzen), die Manchem noch nicht als mörderisch bekannt sein mögen - Darwin spricht wenigstens nicht davon find mancher armen achtlosen Fliege verhängnigvoll. In vielen Fällen fangen Diefe Bflanzen nämlich in ihren Blattscheiden Waffer auf und bewahren es cifternenartig. Da flattern nun die kleinen Insekten arglos umber und che fie fich's verfeben, find fic im Baffer und muffen elendiglich umtommen. Und foll man auch ba von 3wed sprechen, ben die Cifternen haben, mahrend boch andere Bromeliaceen, die unter denfelben Umftanden machfen, gang frei von Waffer bleiben? Und doch find diese jenen gang nahe verwandt, auch ähnlichen Baues.

Nachdem Ballis hiermit die von Darwin gegebenen Beifpiele äuferlich betrachtet hat, geht er nun auf den inneren Werth, den conftructiven Bau, sowie auf die Experimente über, die jener Forscher mit ihnen anstellte. -Aldrovanda und Apocynum find zu übergeben, weil erstere in ihrer insetten= fangenden Eigenschaft mit Dionasa übereinstimmt, und lettere, weil eben ihr klebriger Nektar Alles fagt und alles weitere der neuen Theorie Rugefdriebene bereits feine Widerlegung fand. Bei Utricularia beruft fich Darwin auf die kleinen, feltsam conftruirten, mit Söhlungen versehenen Blafen. Sie schwimmen und halten die Bflanze oben. Befagte Söhlungen nun find mit kleinen Sarden garnirt, wodurch zufällig hineingerathene Thierchen wie in einer Maufefalle festgehalten werden. Sie bleiben barin, folange ihres Lebens ift, dann fterben und verwesen fie nothwendig in dem felbstgefundenen Grabe. Diese Sohlungen sind für Darwin, der zugleich die Bermefung als eine Bergehrung ansicht, ein gur Ernährung bestimmter Fangapparat. Der mahre 3med aber, wie ihm unmöglich fremd geblieben fein tann, ift boch der, daß die Bflanze zur Beit der Fructification sich mittelst ihrer Blasenhöhlen, welche Safte ausstoken und Gafe dafür aufnehmen, mehr und mehr an die Oberfläche des Waffers hebt.

Dionasa und Noponthes stitterte Darwin, wie er sagt, mit Fleischstücken und er sand, daß diese letzteren täglich an Volumen und Sewicht abnahmen, gerade also, als seien sie von der Pflanze aufgesogen. Als ob sie nicht den Weg alles Fleisches gingen, den der naturgemäßen Verwesung, und als ob nicht jedes Stücken Fleisch in der Luft sowohl, wie im Wassersche der veringerte! Und sollten selbst die Fleischbrocken zwischen den Betalen rascher der Verwesung anheimfallen, als andere in freier Luft, so dürste es doch wohl nicht unlogisch sein, den Pflanzensästen, die im Allgemeinen so weitumfassend Kräfte in sich schließen, auch hier im Speciellen einigen Ginsstuk, weil er nicht schnell genug abnehme; ja, er müsse ihnen zuwider sein,

weil er Fleden auf ihnen erzeuge! Wallis sagt hierauf: Was kann natürlicher sein, als das? Solange Käse nicht verzehrt wird, erhält er sich vermöge seiner chemischen, stickstoffreichen, ziemlich wasserfreien, oft mit Salzen vermengten Beschaffenheit weit länger, als frisches Fleisch, und das gilt ganz besonders von den harten englischen Arten. Die Flecken auf den Blättern und das Sinfressen in dieselben sind einsach Folgen der äßenden Schärse. Bon anderer Seite betrachtet, fährt Wallis sort, müßte doch der Käse, salls er präparirt und richtig angewendet würde, nämlich in Form von Dünger, ein vorzügliches Nahrungsmittel für Pflanzen abgeben. Letztere sind nämlich bekanntlich eingerichtet, ihre Nahrung durch Blätter, wie Wurzeln in Form von Gasen zu sich zu nehmen, nicht aber brockenweise, wie die Thiere. Wie könnte man sonst so glänzende Kulturersolge, wie oben erwähnt, erzielen?

Wenn nun die Fliegenfalle (Dionasa muscipula) ihre Reizdarkeit gleichsfam als Jagdgewehr mit auf den Lebensweg bekam, so sieht man nicht recht ein, weshalb die Mimosa pudica, die Mimosa sonsitiva und noch andere Pflanzen diese Eigenschaft in weit höherem Grade zuertheilt bekommen hätten,

ohne daß unser Auge einen ähnlichen Ruten entdecken könnte.

Die Frage Darwin's, warum öffnet die Dionaea ihre Blätter wieder, wenn man fie mit frembartigen Substangen, wie etwa mit kleinen Steinchen, getäuscht hat, beantwortet Wallis dabin: "ganz einfach, weil der äußere Reiz, ber durch die Erschütterung ober Bewegung hervorgerufen wurde, auch fogleich wieder aufhört. Darwin übersieht hier, daß fie sich ebenfo spontan wieder öffnet, sobald das gefangene Insett todt ift, es mare benn, daß seine Bermefung, ähnlich wie beim Rafe, atend und ftorend wirkt. Es ift nicht zu vergeffen, daß bei allen derartig reizbaren Pflanzen eine außerordentliche Spannung in den Bellgeweben herricht, und daß in Folge äußerer Berührung, wozu oft ein Windhauch genügt, Erschlaffung entsteht und damit die Functionen für gewisse Augenblide gestört und aufgehoben werden. Tritt der frühere Buftand der Rube wieder ein, fo nehmen auch die Lebens= verrichtungen wieder ihren normalen Verlauf. Wie viele Gewächse, und darunter felbst Riefenbaume, schließen Nachts in gang derselben Beise ihre Blätter und Blättchen, die man bei einzelnen Individuen auf viele Sundert= tausende, ja auf Millionen veranschlagen darf und von benen fein einziges dem allgemeinen Gange fich entzieht. Bier ift ein stiller harmlofer Motor, die Dämmerung, die in alltäglicher Biederholung die lebenweckenden und lebenfördernden Functionen des Sonnenlichtes ablöft, Rube und Schlaf ber erschöpfenden Natur bringt, bis das wiederkehrende Morgenroth zu neuem Leben ruft.

Wenn nach Ansicht der Darwinianer die besprochenen Wasserpslanzen Utricularia und Aldrovanda gar keine Wurzeln besitzen, so ist es jedoch schwer zu erkennen, wie hierdurch die Theorie der Insektennahrung neuen Halt gewinnen sollte, indem gerade dadurch der wahre Charakter der unter Wasser besindlichen Theile, die Hebung der Pflanze durch Blasen und andere luftsührende Organe so ganz augenscheinlich wird. Diesem stellt Wallis ein Beispiel gegenüber mit der von ihm vor längeren Jahren in Peru

entbeckten Tillandsia argentea, die auch in Kultur ohne alle Wurzelbildung, an einem Stück Holz frei aufgehängt, prächtig vegetirt und sicher durch nichts in ihrer äußeren Erscheinung die Nothwendigkeit animalischer Nahrung auch nur vermuthen läßt. Es sind in beiden Fällen, bei den Luft= wie bei den Wasserpflanzen, die Poren, wie auch dei Cacteen und Orchideen, eigen= artig construirt und dadurch befähigt, die in dem sie umgebenden Medium

enthaltenen Safe einzuziehen und zu affimiliren.

Schlieflich glaubt Berr Wallis fich in der Behauptung, in einem Darwin'schen Artikel gelesen zu haben, daß sich der Deckel der Nepenthes Nachts schließen solle, gleichsam um die am Tage gefangenen Insekten in ber Kanne zurückzuhalten und zu verzehren. Diese angebliche Tendenz= operation muß, wie Wallis fagt, schon deshalb entschieden verneint werden, weil ein periodisches Deffnen und Schließen ber Rlappe überhaupt gar nicht stattfindet, was sich sowohl an den im Rultur=, wie an den im Naturzustande befindlichen Bflanzen leicht nachweisen läßt. Es tann vielmehr bestätigt werden, daß der Dedel, der Anfangs mit der Ranne fest verwachsen schien, sobald er sich abgelöst hat und sich zurücklegt, in der Entwickelung kaum noch vorschreitet, während dagegen die Ranne noch an Ausdehnung in Länge und Brette zunimmt. Seine Aufgabe, die man fich ficher als Preffion übendes Organ vorzustellen hat und demzufolge durch stetig wachsende Luft= expansion die Destillation feinen Wassers veranlagt wird, ift mit feiner Ab= trennung nicht allein erfüllt, sondern felbstverständlich auch aufgehoben. Der Deckel hängt nur noch wie ein mußiger Buschauer mit der Kanne zusammen, die ferner zu schließen, ihm bei gurudbleibendem Bachsthum geradezu un= möglich sein würde.

Ware es der forgfamen Mutter Natur wirklich darauf angekommen, berartige Zwede zur Erhaltung einzelner Individuen zu verfolgen, fo würde fie folder Umwege gar nicht bedurft haben. Es hatten Dieselben Erfolge einfacher und sicherer durch den den Blüthen entströmenden Nectar erreicht werden können; es hätten die giftigen Ausathmungen gemiffer Bflanzen als Betäubungsmittel der Infekten sich verwenden laffen, wobei die Opfer gu= gleich durch Saare, durch Staubfabengitter u. dergl. festgehalten ober in glatter Wandung der Blumencorolle hinabgestürzt und dabei wie in einem Trichter oder einer Schale hatten aufgefangen werden konnen. Rurg, eine ganze Reihe hatten ihr zu foldem Zwede zu Gebot geftanden, weit über unser menschliches Nachdenken hinaus. Warum 3. B. hätte sie nicht den speciellen Nuten ausgebeutet, der ihr ohne besondere mechanische Beranlagung burch räuberische Eindringlinge geboten wird, die bald ber Anospe, bald bes Blattes, der Rinde, ja selbst des Holzes und der Wurzeln sich bemächtigen, um parasitisch auf Rosten der Pflanze sich zu nähren, und damit zu= gleich Berwüftungen anrichten? Unter den taufendfältigen Belegen Dieser über den ganzen Erdball verbreiteten Erscheinung wird nicht ein einziger Fall nachzuweisen sein, der in Beweisführung der neuen Ernährungstheorie auch nur ben Schein einer Stütze gewährte. Und verschmähen Darwinianer hier Erempel zu suchen, so durfte dies vielleicht in der stillen Beforgniß geschehen, mit ihren Ansichten auf den Sand zu gerathen.

Andererseits giebt es doch auch eine Reihe von Pflanzen, die bald in dieser, bald in jener Form Tausenden und aber Tausenden von Ameisen Schlupswinkel zur Zusluchts Misträtte bieten, wie sich sehr schön z. B. an Cecropien, Triplaris, diversen Melastomeen, ja auch an einer von Haus ausgehöhlten Orchidee, dem Epidendrum dicornutum, am Interessantesten aber noch an den bauchig aufgetriebenen Dornen gewisser Mimosa-Arten nachweisen lätzt. Diese letzteren, Südamerika und Afrika angehörenden Pflanzen gewähren ihren Gästen obenein die tägliche Nahrung durch besiondere Ausschwisprodukte. Bei diesem Dornenschlupswinkel wäre es sicher selbst dem Tarwinianer geradezu unerklärlich, wie die Pflanze in so harter Wandung den Verzehrungs-Alssimilationsprozeß zu Wege brächte.

So ericaut der botanische Reisende in den Tropen, schließt Wallis seinen Auflatz, auf allen Wegen neue Wunder, deren Betrachtung ihn einersieits in stets neues Staunen versetzt, andererseits aber auch es ihm unsmöglich machen würde, dem Gedanken an mordende und fleischfressende Bstanzen auch nur einen Augenblick Raum zu gestatten. Und warum sollten sie überbaupt nach animalischer Nahrung lechzen, wenn es doch erwiesen ist, daß sie ohne solche nicht allein nicht kümmerlich ihr Dasein fristen, sondern im Gegentheil noch weit besser zu gedeihen vermögen.

Gartenban-Bereine und Ansftellunge-Angelegenheiten.

London. Wie aus einer Anzeige in Garden. Chronicle vom 27. Januar t. J. ersichtlich, besieht in London auch ein Berein unter dem Namen "Berein beuticher Gärtner". Derielbe macht in der betreffenden Anzeige bekannt, daß mit Anfang dieses Jahres das Bereinslocal nach dem Hotel "City Arms", Bridge Read, Hammerlmith, am Fuße der H. Brücke, unweit der Gischahnstation, Hammerlmith, verlegt worden ist, wohin derselbe die zur Zeit in London anwesenden deutschen Gärtner zu einer Berjammlung einladet.

Wittstod a. D. In der Beilage zum Kreisblatt (Nr. 9, 1877) für die Dit=Briegnis ist ein sehr aussührlicher Bericht über die vom Berein für Gartenbau und Landwirthichaft zu Wittstod a. D. am 23.—25. September 1876 veranstaltete zweite Herbstausstellung von Feld= und Gartengeräthen nebst Breisvertheilung erschienen, eine Ausstellung, die nach früheren Mittheilungen als eine durchaus zweckentsprechende und in jeder Beziehung wohlsgelungene bezeichnet wurde.

Umsterdam. Nach dem jett veröffentlichten ausführlichen Programm wird die iden früher angezeigte große internationale Gartenbau-Ausstellung und Congres in Umsterdam am 13. April eröffnet.

Bedermann fieht die Betheiligung an diefer Ausstellung und die Be-

werbung um die ausgesetzten Breife frei.

Es find besondere Bewerbungen für Liebhaber und solche für Runft= gartner ausgeschrieben. Botanische Garten und andere öffentliche Anstalten, sowie Gartenbau-Bereine durfen an der gewöhnlichen Bewerbung nicht theil= nehmen; doch werden denselben Preise zuerkannt, welche benen entsprechen, die von anderen Ginsendern erlangt werden können.

Die Anmeldungen haben schriftlich bis zum 1. März zu erfolgen und sind an den Generalsecretär Herrn J. B. Groenewegen zu richten. — Bei jeder Einsendung muß genau angegeben werden, um welche Nummer des Programms die Bewerbung stattsinden soll. Jeder Einsender darf sich nur mit einer Einsendung auf jede Nummer bewerben. Niemand darf sich zugleich als Liebhaber und als Kunstgärtner bewerben

Alles Nähere besagt das sehr ausführliche Programm, das uns leider

erft nach Schlug bes Marzheftes ber Gartenzeitung zugegangen ift.

Die zu vertheilenden Breise bestehen in großen, doppelten und golbenen Medaillen, Shrendiplomen, großen und fleinen silbernen Medaillen, großen

und bronzenen Medaillen und Zeugniffen.

Statt der Medaillen kann Feder nach Belieben deren Geldwerth ershalten, muß jedoch vorher davon Anzeige machen. Der Werth der einzelnen Medaillen beträgt: große goldene fl. 175; doppelte goldene fl. 80; goldene fl. 50; große silberne fl. 20; filberne fl. 10; große bronzene fl. 5 und bronzene fl. 2. 50.

Gleichzeitig mit der Gartenbau-Ausstellung findet auch eine Ausstellung von vegetabilischen Handelsprodukten statt, wie von Baumwolle, Tabak, Chinarinde, Jndigo, Banille, Kautschuk, Dele 2c., worüber ebenfalls ein

Preis-Brogramm erschienen ift.

Ebenso sind die auf dem abzuhaltenden botanisch = gärtnerischen Congresse zur Discussion gestellten Fragen veröffentlicht worden.

Bremen. Der Bremer Gartenbau-Berein veranstaltet, statt wie gewöhnlich im Frühjahre jeden Jahres, in diesem Jahre eine Fest-Aussstellung zur Feier des 100 jährigen Geburtstages von Jsaak Hellung zur Feier des 100 jährigen Geburtstages von Isaak Herm. Albert Altmann, dem Schöpfer der Bremer wie Hamburger Wallanlagen,*) vom 15. dis 19. August im Bürgerpark. Das Programm, die Preisaufgaben zu dieser Ausstellung enthaltend, ist bereits vertheilt und ist ein sehr reiches und mannigfaltiges. Zur Preisbewerbung sind alle Bremer wie auswärtigen Gärtner und Gartenliebhaber berechtigt, sie seien Mitglieder des Bereins oder nicht. Die zu prämiirenden Früchte und Gemüsse müssen vom Aussteller selbst gezogen sein. Es sind im Ganzen, ohne die Ehrenpreise, 100 Preisaufgaben gestellt, von denen über die Hälfte aus zwei Preisen (einem 1. und einem 2.) besteht. Die Preise bestehen in Geld und silbernen Medaillen, und es kommen zur Bertheilung über 1200 M. und ca. 100 silberne Medaillen.

Außer diesen Bereinspreisen sind bis jett aber auch noch folgende

Chrenpreise ausgesett:

Bom hohen Senat der freien Hansestadt Bremen 300 M. für die hervorragenoste gartnerische Leistung.

Bon drei Freunden Altmann's 30 M., 30 M. und 20 M. für eine

^{*)} Siehe Hamburg. Gartenztg. 1876, S. 224.

neue, bei uns im Freien ausdauernde Pflanze, die würdig ist, Altmann's Namen zu tragen.

Das Programm wird auf Verlangen Jedem vom Schriftführer bes

Bereins, Herrn H. Ortgies gratis und franco zugesandt.

Italien. Die bedeutendsten Gartenbau-Bereine des Königreichs Italien beabsichtigen sich wie die Bereine Belgiens zu verbünden und periodisch Ausstellungen in Mailand, Benedig, Florenz, Turin, Neapel, Kom und Genua abzuhalten. Die erste Ausstellung der Föderation dieser Bereine soll 1878 in Mailand, die nächste 1880 in Florenz stattsinden.

Paris. (Internationale Ausstellung 1878.) Das Programm zur Abtheilung für Gartenbau= und Landwirthschaft der allgemeinen interenationalen Ausstellung zu Paris 1878 ist erschienen. Die Ausstellung beginnt am 1. Mai und endet mit dem 31. October. Für dieselbe wird beim Marsfelde ein Garten hergerichtet, worin die verschiedenen Erzeugnisse je nach ihren Ansprüchen entweder unter Glas, Zelten oder im Freien aufzustellen sind.

Die Ausstellung ist in 12 Serien getheilt, jede Serie währt 14 Tage und sind sür alle Arten von Sartenerzeugnissen in diesen Serien Preise ausgesetzt. Jeder Aussteller ist verpflichtet, seine Erzeugnisse während der 14 Tage stehen zu lassen. Obstbäume, Zierbäume und Sträucher müssen vor dem 15. März 1878 gepflanzt werden und verbleiben daselbst bis zum Schlusse der ganzen Ausstellung. — Gewächshäuser werden zur Verfügung der Aussteller unter der Bedingung geliesert, daß sie dieselben während der Ausstellung mit Pflanzen decorirt unterhalten.

In den 12 verschiedenen Serien sind für folgende Pflanzen z. Preise ausgeschrieben.

- 1. Serie, vom 1.—15. Mai: Azaleen und Coniferen; neue Kaltshauspflanzen jeder Art und Sämlinge; Warmhauspflanzen, als Orchideen, Caetus 2c.; Decorationspflanzen, zarte Zwiebelgewächse, harte Holzgewächse für's Freie; getriebene Sträucher, Rosen 2c., Gemüse und Früchte der Jahreszeit gemäß oder getriebene.
- 2. Serie, vom 16.—31. Mai: Rhododendron arboroum, geformte Obstbäume; Warmhauspflanzen, als Orchideen, Farne 2c., Azaleen, Calceo-larien, Clematis, Rosen, Päonien, Ranunkeln. Getriebene Früchte und Gemüse.
- 3. Serie, vom 1.—15. Juni: Orchideen und Belargonien in Blüthe, alle Arten Warmhauspflanzen, Blattpflanzen, buntblätterige Caladien; halb=harte Pflanzen, Staudengewächse, Rhododendron, Azaleen, Kalmien, Rosen 2c., getriebene Früchte und Gemüse.
- 4. Serie, vom 16.—30. Juni: Rosen, Palmen, Cycadeen und Pandaneen; englische Pelargonien, Orchideen, Theophrasta, Maranta, Begonien; Orangenbäume, Verbenen, Calceolarien, Echeveria, neuholländische Pflanzen, harte ein= und mehrjährige Pflanzen.

5. Serie, vom 1 .- 15. Juli. In diefer werden hauptfachlich ge=

wünscht: Belargonien und Gloxinien, Orchideen, Nepenthes, ökonomische Pflanzen, Begonien, Sarracenien, harte Pflanzen, Rosen.

6. Serie, vom 16.—31. Juli, umfaßt: Warmhauspflanzen, Stauden-

gewächse, Gladioten, Phlox, Früchte 2c.

7. Seric, vom 1.—15. August, ist hauptfächlich gewidmet den Fuchsien, Gladiosen, Stockrosen, dann Schlingpflanzen, Eriken, Georginen, Lilien, Tropäolen und Früchten.

8. Serie, vom 16 .- 31. August, umfaßt Aroideen und Baumfarne,

bann Orchibeen, Achimones, Fuchsien, Dahlien, Phlox.

- 9. Serie, vom 1.—15. September: hauptsächlich Georginen und Aftern, ferner Croton-, Allamanda- und Voronica-Arten, Früchte und laub= abwerfende Bäume.
- 10. Serie, vom 16.—30. Septbr. Für diese Seric werden hauptsäch= lich gewünscht: Aralien, Dracanen, Warmhauspflanzen, Fuchsien, Belargonien, Dahlien, Gladiolen, abgeschnittene Rosen, harte Bambusa-Arten 2c.

11. Serie, vom 1.-15. October, ift besonders allen Obstsorten ge=

widmet und Orchideen, Chrysanthemen 2c.

12. Serie, vom 16. — 31. October, endlich ift bestimmt für alle Arten Gemuse, dann für die Waldbäume, Chrysanthemen und Bouquets.

In jeder Serie können außerdem auch noch Früchte aller Art, je nach der Jahreszeit, wie Gartenornamente 2c. ausgestellt werden.

Stettin. Der uns zugegangene Jahresbericht über die Verhandlungen des stettiner Gartenbau = Vereins im Jahre 1876 liesert wiederum den Beweis von dem sortwährend regen Vorwärtsstreben dieses Vereins unter dem thätigen Vorstande, bestehend aus den Herren Prosessor Dr. Hering (Vorsitzender), Kalsmeher (Schriftsührer), Schmerbauch (Kassirer), Dr. Otto, Koch, Hasner und Kaselow (als Beisitzer). Die regelmäßig abgehaltenen Monatsversammlungen wurden zahlreich besucht, und wurden im Jahre zwei Ausstellungen abgehalten, eine am 19. März von blühenden Gewächsen, verzüglich Hyacinthen, und dann eine Rosen = Ausstellung am 1. Juli. — Die Bibliothet, mit der ein gutgeleiteter Lesezirkel verbunden ist, erhielt bedeutenden Zuwachs, so daß sie jetzt auf jedem Gebiete der Gärtnerei willkommene Rathgeber auszuweisen hat.

Rene und empfehlenswerthe Pflanzen.

Dendrobium Guiberti Lind. Illustr. hortic. Taf. 258. — Orchideae. — Es sind schon 6 oder 7 Jahre, daß Herr André diese schöne Orchidee in den Gewächshäusern des Herrn Guibert zu Passprüß, die mit so viel Geschick von Herrn Isldore Leron dirigirt werden, sah. Die Pslanze stammt aus der Sammlang der Herrn Thibaut und Ketcleer, welche sich ihres Ursprunges nicht mehr erinnern und eine Form von Dend. densissorum darin zu erblicken glaubten. Herr Leron erkannte aber bald, daß es eine neue Species sei und sandte ein Pslänzchen davon an Herrn

Linden, der dasselbe in seinem Kataloge von 1871 unter dem Namen D. Guiderti aufsührte. Nach genauerer Beobachtung der Pflanze hat es sich auch herausgestellt, daß dieselbe sich von D. densissorum wesentlich unterscheidet, namentlich durch die lange und schöne, traubensörmig niederhängende Blüthenrispe, wie durch die kurzen, sehr dicken, eirunden, abgestutzten Blätter. Nach den Beobachtungen des Herrn Leron schließen sich die Blumen allabendlich etwas und öffnen sich wieder am nächsten Morgen. Das Vatersland dieser Species ist unbekannt, sie dürfte aber aus der Gegend von Bootan, woselbst auch D. densissorum und Griffithianum heimisch sind, stammen und somit dieselbe Behandlung wie diese verlangen.

To. Sonerila Mad. Victor Alesch Lind. Illustr. hortic. Tof. 259. — Melastomaceae. — Es ist dies eine reizende Pflanze, aus dersselben Kreuzung stammend, wie die Sonerila Mad. Alfred Mame, Mad. Otlet (siehe S. 88), die noch so viele andere Varitäten erzeugte. Die Blätter sind ebenfalls sehr lang, breit, bronzegrün, mit silberweißen Punkten und Fleden bedeckt. Der Mittelnerv ist sehr markirt und seicht rosa gesfärbt. Diese Varietät wurde nach der Schwesker des Herrn Linden, Mad.

Victor Alesch, benannt.

Die Sonerilen müssen in einem gewöhnlichen Warmhause unter Glocken kultivirt werden und verlangen keine besondere Sorgfalt. Man pflanzt sie in Lauberde, die mit einem guten Theil Sand und kleinen Stücken Holzstohlen gemischt ist. Die Pflanzen vertragen kein Wasser auf den Blättern, deshalb muß man das Besprizen derselben sorgfältig vermeiden. Während des Sommers begieße man reichlich, im Winter mäßig. Die Temperatur sei $12-14^{\circ}$ R.

H.O. Tydaea Ceciliae Ed. André. Illustr. hortic. Tof. 260. — Gesneriaceae. — Ueber diese reizendschöne Besneracee theilt Berr E. André Folgendes in der Mustr. hortic, mit: Ich habe diese liebliche Pflanze am 21. Februar 1876 in Reugranada unter dem 40 26' nördlicher Breite auf dem Berge Alto de Limba zwischen 7-800 Meter über dem Meere gefunden. Das Terrain, auf welchem fie wuchs, war ein grober Ralt, in Lagen von 10-30 Centim. Dicke geschichtet. Die Temperatur war am Mittage bei reinem Himmel 24 0 R. Auf den Felfenspalten, in denen sie fast keine vegetable Erbe fand, bilbete fie niedrige Bufche mit friechenden schuppigen Rhizomen von so winzigen Dimensionen, daß man niemals ihre Schönheit vermuthen konnte. Aber eine halbe Stunde später fand ich fie wieder am Rande eines mit Solg bewachsenen Abhanges im Schatten, in einem guten Boden, und konnte bort ihre gange Elegang bewundern. Nichts übertrifft die Zierlichkeit der Panachirung ihrer Belaubung, felbst nicht die Gesneria zebrina; aber in der T. Ceciliae sind die Färbungen, anstatt dunkel-scharlachroth zu fein, violettsammtig und filberweiß gezeichnet. Dieje schönen Blätter sind vollkommen flach, gut ausgebreitet und die dunklen purpurnen Tone der Oberfläche laffen fie gewölbt erscheinen. Ich habe übrigens in den von mir gefammelten Pflanzen verschiedene Farbungen bei ben Blättern, wie auch Unterschiede in den Dimensionen und der Zeichnung der Blätter gefunden,

Die Bflanze und vorzüglich deren Blüthen sind der Tydaea amabilis zwar ähnlich, doch bieten sie so viele charafteristische Unterschiede, daß man

fie nicht mit einander verwechseln fann.

Leider sind die von mir dem Herrn Linden gesandten Mhizomen, die ich von den niedlichsten Formen genommen, todt angekommen. Nur die Samen sind aufgegangen und haben, wie ich sie auch von verschiedenen Exemplaren wählte, Barietäten gegeben, die mich, als ich sie in voller Blüthe, und ein ganzes Gewächshaus füllend, in Gent sand, außerordentlich überrascht.

Herr Lucien Linden hat diese brillanten Blüthen bereits zur Kreuzung benutt, obwohl die T. Cociliao erst in diesem Jahre in den Handel kommt.

Die Rultur und Bermehrung dieser reizenden Pflanze wird fo leicht

sein wie die aller Gesnerien bes temperirten hauses.

Die neue Species wurde dem Fraulein Cecile Franchomme, Tochter eines der berühmtesten Bioloncellisten unserer Zeit, Professor am National=

Conservatorium der Musik in Baris, bedicirt.

Nepenthes Veitchi J. D. Hook. Illustr. hortic. Taf. 261. — Syn.: Nep. villosa Hook. N. lanata Hortul. — Nepentheae. — Diese sehr schöne Art wurde zuerst von Lobb auf Borneo auf dem Berge Gunong Mooloo in einer Höhe von 900 Met. über dem Meere entdeckt und später in selbiger Gegend von Herrn Low und Beccari gesunden. Es ist noch eine sehr seltene Pflanze in den Sammlungen, in denen sie zuweilen unter dem falschen Namen N. villosa zu sinden ist. Sie ist eine der schönsten

Arten diefer jett fo beliebten Bflanzengattung.

HO. Philodendron gloriosum Ed. André. Illustr. hortic. Taf. 262. — Aroideae. — Diese neue Aroidee ist fürwahr eine glorreiche Pflanze im ganzen Umfange des Wortes. Als ich dieselbe, schreibt Herr Andre, querft in den Urwäldern am Ufer des Rio Guatequia, ein Nebenfluß des Drinoto, in Columbien fah, setzte fie mich in Bewunderung. Es war eine volltommen beife Gegend, 500 Met. über dem Meere, im 40 0 20' n. Br. Die Pflanze wuchs in einem bichten, von großen Balmen Unamo (Jessenia polycarpa) und Oenocarpus mapora beschatteten Gebüsch. Ihre Rhizomen liefen über einen sandigen Boden, in welchem fie bei jedem Absatze Burgeln gebildet hatten. Bahlreiche, prächtige Blätter entfalteten sich im schönften, glänzenden Grün mit Atlas=Refleren versehenen Rändern und schnecweißer Die Reinheit dieser Linic, Die fammetartige Grundfarbe Des gut ausgebreiteten großen Blattes und vor Allem der Reiz der Neuheit bezauberte mich im ersten Augenblid gang. Ich sprang von meinem Pferde und sammelte im Ueberfluß Stämme und Exemplare für's Herbarium, aber es war unmöglich eine einzige Blume aufzufinden.

Das Philodendron gloriosum ist tebend in Europa eingesührt. Ich hatte das Vergnügen, fürzlich eine ganze junge Familie aus den schönen Exemplaren, welche ich von den östlichen Cordilleren Herrn Linden geschickt, in Gent zu sehen. Diese Species wird mit Ph. Daguense und Lindeni rivalisiren. Die Kultur wird leicht sein. Jedenfalls muß ihr eine Mischung von Haideerde, worin reiner Sand vorherrschend, gegeben werden. Ich habe

sie in ihrer vollen Schönheit nur in fast reinem Sande, der durch einen nahen Bache vom zersetzten Sandstein, der das mächtige Lager dieser ganzen Anden-Partie bildet, herabgespült war, gefunden. Ein seuchtes Warmhaus, ein halbschattiger Standort wird ihr vollsommen zusagen. — Ich empschle auch, die Wurzeln, wie sie sich bilden, auf den Topf zu befestigen. Jeder Knoten macht nur 1 Blatt und diese Vorsichtsmaßregel ist nützlich, um starke Exemplare zu bekommen. Es wird auch gut sein, nur eine beschränkte Zahl von Blättern zu lassen, damit diese zur vollkommeneren Entwickelung gelangen.

Dendrobium Petri Rehb. fil. Garden. Chron. 1877, Jan., Vol. VII, p. 107. — Orchideae. — Sine neue, wahrscheinlich in Polynesien von Heter Beitch entdeckte Art, nach dem sie auch benannt worden ist.

Curmeria Wallisii Mast. Garden. Chron. 1877, Jan., Vol. VII, p. 108. — Aroideae. — Eine herrliche neue Species dieser Aroideaes Gattung. Die aus dem Burzelstock einzeln entspringenden Blätter sind gestielt, abstehend, länglichseirund, an der Basis abgerundet, oben scharf zugespitzt, ganzrandig, mit einem schmalen weißen Streisen umsäumt. Mittelrippe auf der Oberseite wenig hervortretend, stärker auf der Unterseite des Blattes. Die Grundsarbe ist auf der Oberstäche sammtigsgrün, reich gelb gesteckt; die Unterseite ist bläulichsegrün, mit blassern gelben Flecken markirt. Das bis jetzt größte Blatt ist 6 Zoll lang und 3 Zoll breit.

Von der von Linden und André aufgestellten Gattung Curmeria giebt cs 3 Arten, nämlich C. picturata Lind. et André (Hamburg. Gartenztg. 1873, S. 205, 276), C. Roezlii Mast. (Hamburg. Gartenztg. 1875, S. 129) und die obengenannte C. Wallisii, welche von Herrn G. Wallisi in Columbien entdeckt und eingeführt worden ist, dem sie auch dedicirt wurde. Alle drei Arten wurden von Herrn Bull in den Handel gegeben, stammen, wie so viele Arvideen, aus Columbien und sind sehr empsehlenswerthe Descrationspflanzen.

Fuchsia boliviana. Abgebildet in the Garden Jan. 1877, Rr. 271. — Onagrarieae. — Diese von Herrn Roezl in Bolivien entdeckte Fuchste ist von gedrungenem Habitus und niedrigem Buchse, welche guten Eigenschaften, verbunden mit der brillanten scharlachrothen Färbung der Blumen, diese Species sehr empsehlen. Dieselbe gehört zur Gruppe der F. corymbistora, mit der sie Vehnlichkeit hat. Die Blumen sind in allen Theilen gleich scharlachroth.

Lilium concolor Salisb. var. luteum. Gartenfl. Taf. 885. — (Lilium sinicum Lindl. L. concolor var. sinicum.) — Liliaceae. — Eine hübsche, im freien Lande aushaltende gelbblühende Barietät des L. concolor, von welcher Species es mehrere Formen giebt.

Allium stramineum Rgl. Gartenfl. Taf. 886, Fig. 1. — Liliaceae. — Ein hübsches neues Allium mit vielblüthigen Blumenköpfen und glänzend strohgelben Blumen, dessen Samen von Przewalski in der subwestlichen Mandschurei gesammelt wurden. — Blumistischen Werth besitzt diese Lauchart übrigens keinen.

Baeckea parvula DC. Gartenfl. Taf. 886, Fig. 2. — (Leptospermum parvulum Labill.) — Myrtaceae. — Ein zierlicher, im Sommer dankbar blühender kleiner Kalthausstrauch. Kultur gleich der der Leptospermum-Arten.

Syneleisis aconitifolia Maxim. Garteufl. Taf. 887. — (Cacalia aconitifolia Bge. Senecio Turz.) — Compositeae. — Eine aus der nördelichen Mandschurei stammende Compositee, von der Herr Gülbenstaedt Samen an den botanischen Garten in Petersburg sandte und wosellost die daraus gezogenen Pflanzen mehrere Jahre im freien Lande aushielten.

Dendrobium Mohlianum Rehb. fil. Garden. Chron. Febr. 1877, p, 139. — Orchideae. — Gine schon früher mehrsach abgebildete Species von geringer Schönheit.

Amomophyllum Patini (Masters) Engler. — Aroideae. — Herr Engler im botanischen Garten ju Diunchen theilt in Gardeners Chronicle Folgendes über diese Pflanze mit: "Diese herrliche Pflanze, welche 1876 in Garden. Chron. (Rig. 109) unter dem Namen Anthurium Patini abgebildet ist, scheint mir nicht zur Gattung Anthurium zu gehören, selbst nicht ein= mal zur Section der Bothoideen, sondern zur Section der Monsteroideen, nahe bei Spathiphyllum. In Schott's Syftem der Arvideen fteht die Gattung Spathiphyllum weit von Monstera und verwandten Gattungen, aber ohne 3meifel fteht Spathiphyllum näher ben Sattungen Rhodospatha, Atimeta, Stenospermatum 2c., als es der Fall mit den Gattungen Anthurium und Orontium ift, zwischen benen fie nach Schott fteht. Die Monsteroideen find febr leicht erkennbar an den fehr eigenthümlichen intercellularen Haaren (von Ban Tieghem beschrieben) an den Blattstengeln, Blumenftielen, Stämmen und felbft auch an den Wurzeln, wie bei Tornelia fragrans. Die Monsteroideen unter= icheiden fich immer durch diesen angtomischen Charafter von den Bothoideen. Kein Anthurium, fein Pothos hat folde intercellulare Haare wie Monstera, Tornelia, Rhodospatha, Scindapsus, Raphidophora &. Spathiphyllum qe= bort auch zu den Monsteroideen in Folge dieses anatomischen Charafters und ebenso Anthurium Patini und A. floribundum; beide Arten besitzen intercellulare Saare.

Anthurium Patini erhielt ich durch die Güte des Herrn Dr. Maxwell Masters und kann bestimmt behaupten, daß diese Pslanze mit der Gattung Spathiphyllum verwandt ist. Sie stimmt mit Spathiphyllum überein in der dreigliederigen Blume (6 Petalen, 6 Staubsäden, 3 sächrige Ovarien), unterscheidet sich aber durch das eineige Ovarium. Anthurium floribundum Lind. et André (Illustr. hortie. 1877, tab. 159) gehört auch zur Gattung Amomophyllum, aber die Zesten des Ovariums sind ost zweieig, daher diese Species, Amomophyllum floribundum (Lind. et André) Engler der Gattung Spathiphyllum in der Structur des Ovariums gleicht, dessen Zesten Zesten zesten siese siese sowie Form des Ovariums ist ganz verschieden. Ohne Zweisel werden noch Arten gesunden, die einen lebergang zwischen Spathiphyllum und Amomophyllum bilden.

Stapelia patentirostris N. E. Br. Garden. Chron. Febr. 1877, p. 140, Fig. 21. — Asclopiadeae. — Eine fehr niedliche Art dieser nur selten in Brivatgärten anzutreffenden Bflanzengattung.

Bauhinia petiolata Trian. Botan. Magaz. tab. 6277 (Febr. 1877). — Amaria petiolata Mutis; Casparia speciosa Lind. — Leguminosae. — Die Bauhinia petiolata führte Herr Linden von Neugranada bei sich ein und, nach dem botanischen Garten zu Kew gelangt, blühte sie daselbst im Jahre 1862. Es ist ein sehr hübscher Warmhausstrauch mit holzigen, hängenden Zweigen, welche mit alternirenden, zweizeilig stehenden, 4—5 Zoll langen, eiförmigen, stumpf zugespitzten, ganzrandigen, an der Basis abgerundeten Blättern besetzt sind. Die weißen, 3 Zoll langen Blumen stehen zu wenigen in einer endständigen Rispe beisammen.

Oncidium cheirophorum Rehb. fil. Botan. Magaz. tab. 6278 (Febr. 1877). — Orchideae. — Eine sehr niedliche, süßdustende Species, nahe verwandt mit O. stramineum, aber viel zierlicher. Sie wurde von v. Warscewicz auf dem Bulkan von Chiriqui in einer Höhe von 8000 Fuß in Neugranada (bei Panama) entdeckt.

Diese liebliche Species wurde früher lange in den damals berühmten Orchideensammlungen des Herrn Senator Jenisch und des Herrn Consul

Schiller in Hamburg fultivirt.

Cordia decandra Hook, et Arn. Botan, Magaz, tab. 6279 (Febr. 1877). — Boragineae. — Ein schöner Strauch, heimisch im mittleren und nördlichen Chile, wo er wegen feines harten Solzes allgemein bekannt ift, bas viel zu Holztohlen bereitet wird und in Folge bessen auch ber Strauch in seiner Beimath den Ramen Carbon führt. — Der Strauch verdient einen Blat in jedem temperirten Saufe, zumal seine Behandlung eine fehr leichte ist und seine gablreichen weißen Blumen, die er fehr reichlich erzeugt, von großem Effett find. - In Mrs. Graham's (fpater Lady Calcott's) "Chile" findet fich folgende Beschreibung des Holzes: Carbon wachst nur in ben Distritten von Guasco, Coquimbo und Cuzcuz. Es ift turz und bid und wird zu vielen kleinen Gegenständen verarbeitet, aber unvergleichlich ift es als Feuerholz. Zwei Blöcke, jeder etwa 1 Yard lang und $\frac{1}{3}$ dick, reichen hin, damit während Nacht und Tag für 8-10 Menschen zu kochen. In den Minendiftritten von Coquimbo wird diefes Holz zum Schmelzen bes Rupfers gebraucht. - Eingeführt wurde die Cordia decandra durch herrn Beitch. Es ift ein rauh anzufühlender Strauch, in Folge furzer Saare, mit denen er besetzt ift. Die Blätter find flein, linien-lanzettformig; Die Bluthenrispen endständig, vielblumig, hängend. Blumen einzeln ober in Büscheln, 11/2 Boll im Durchmesser, rein weiß.

Tupistra macrostigma Bak. Botan. Magaz. tab. 6280 (Febr. 1877). — T. squalida Bak. Macrostigma tupistroides Kth. — Liliaceae. — Es ist dies eine in vielen Sammlungen unter dem Namen Tupistra squalida bekannte Pstanze, deren Baterland lange nicht genau ersorscht worden ist. Die Herren Griffith, Hooter und Thomson sammelten sie

in neucster Zeit auf den Gebirgen von Khasia in einer Höhe zwischen 2000 und 4000 Fuß. — Die ächte T. squalida ist in Sikkim heimisch.

Dracocephalum speciosum Benth. Botan. Magaz. tab. 6281 (Febr. 1877). — Labiatae. — Nicht zu verwechseln mit D. speciosum Sweet. welches die Physostegia virginiana Benth. ist. — Das ächte D. speciosum stammut von Kumaon, Sistim=Hinalaya, wo es in einer Höhe von 12—15,000 Juß wächst. Es ist eine hübsche Berenne; Blätter dunkelgrün, wurzelständig, sehr lang gestielt; Blumen quirlständig, purpurviolett mit Beiß gezeichnet.

Hypolytrum latifolium Rich. Botan. Magaz. tab. 6282 (Febr. 1877). — H. giganteum Wall. H. diandrum Dietr. Albikia scirpioides Prsl. Schoenus nemorum Vahl. Tuga diandra Roxb. — Cyperaceae. — Eine sehr empsehlenswerthe Epperacee von Ceylon. Die Halme werden 2—4 Fuß hoch, sind steif, etwas geslügelt, Blätter größer als die Halme, 1 Zoll breit, 3nervig und dicht gestreift, rauh. Inslorescenz eine gedrungene Rispe, oft 4 Zoll lang und breit, die unteren Aeste von großen blattartigen Bracteen unterstüßt.

Cyananthus lobatus Royle. Gartenfl. Taf. 888 (Jan. 1877). — Campanulaceae. — Eine niedliche perennirende Pflanze, die im Himalaya, Siffim und in Nepal in einer Höhe von 10—12,000 Fuß über dem Meere vorkommt und im botanischen Garten zu Betersburg unter leichter Bedeckung im freien Lande aushält. Die ziemlich großen, halbglockenförmigen, hängenden Blumen sind schön dunkelblau.

Helichrysum graveolens Boiss. Gartenfl. Taf. 889, Fig. 1 (Jan. 1877). — Gnaphalium graveolens M. B. Gn. arenarium Sibth. Helich. lanatum DC. – Compositeae — und

Helichrysum plicatum DC. Gartenfl. Taf. 889, Fig. 2 (Jan. 1877). — H. anatolicum Boiss. H. polyphyllum Ledb. — Compositeae.

Es sind dies zwei Jummertellen = Arten, die erstere in den Gebirgen Griechenlands und der Krim, die zweite in Griechenland, in der Türkei, im Kaufasus und Kleinasien in den höheren Gebirgen heimisch. Beide sind perennirend und halten im botan. Garten zu Petersburg im Freien aus.

Luma Cheken As. Gray β apiculata. Gartenfl. Taf. 890 (Jan. 1877). — Myrtus Luma Spr. Eugenia apiculata Hook. et Arn. — Myrtaceae. — Ein schöner immergrüner Kalthausstrauch aus Chile, mit glänzend grünen Blättern und weißen, einer Myrte sehr ähnlichen Blumen, die im Juni in großer Menge erscheinen. Es ist eine empschlenswerthe Pflanze.

Laelia caloglossa Rehb. fil. Garden. Chron. Nr. 174 (Febr. 1877), p. 202. — Orchideae. — Es ist dies eine sehr niedliche neue Hybride, die von Herrn Dominy im Etablissement der Herren Beitch in

Chelsea gezogen worden ift, bei denen sie auch geblüht bat.

Echinocactus cylindraceus Engelm. Garden. Chron. Nr. 165 (Febr. 1877), p. 240. (Mit Abbildg.) — Ech. viridescens var. cylindraceus Engelm. — Cacteae. — Ech. cyliudraceus murde anfänglich als

ibentisch mit Ech. viridescens gehalten; Dr. Engelmann betrachtet jedoch beide als zwei distinkte Arten. — Ech. cylindracens ist in den Steppen des Colorado-Gebietes (Californien) heimisch und unterscheidet sich von Ech. viridescens durch höheren Wuchs, zahlreichere Rippen, größere und mehr zahlreiche Stacheln und durch größere gelbliche Blumen und Früchte.

Hymenanthera crassifolia. The Garden Nr. 275, 1877, Vol. XI, p. 145. (Mit Abbildg.) — Violarieae. — Es ist dies ein kleiner immergrüner Strauch aus Neuseeland, der sich stark verästelt; die Zweige sind schlank und dicht mit büschelweise oder alternirend stehenden, lederartigen, $\frac{1}{2}$ — $\frac{3}{4}$ Zoll langen Blättern besetzt. Die Blumen sind klein und unscheinend, ihnen solgt aber eine große Anzahl weißer Beeren, welche dem Strauche zur Winterzeit zur großen Zierde gereichen. Der Strauch selbst wird kaum 20 Zoll hoch, dessen Rinde ist aschgrau, von der die weißen, ganz sein schwarz punktirten Beeren, mit denen selbst die alten Zweige dicht besetzt sind, hübsch contrastiren. Die Pslanze gehört zu den Beilchengewächsen, mit denen sie dem äußeren Ansehen nach auch nicht die geringste Alehnlichkeit hat.

Siteratur.

Eb. Morren. La digestion végétale. Note sur le Rôle des ferments dans la nutrition des plantes. (Extrait des Bullet. de l'Academie royale de Belgique, 2. Ser. t. XIII, Nr. 12.) Bruxelles, 1876.

Diese 31 Seiten starke Broschüre enthält die Ergänzung der von Prosessor Morren angestellten vortrefflichen Beobachtungen über die fleisch= fressenden Pflanzen. Es sind nur die allgemeinen Fragen behandelt, welche, außer für Botaniker, auch für Diesenigen Interesse haben, die sich mit der Physiologie und der Lebenslehre der Pflanzen beschäftigen.

Th. Nümpler, Secretair des Gartenbau-Bereins in Erfurt, Bericht über die unter dem Allerhöchsten Protectorate Ihrer Majestät der Kaiserin-Königin Augusta veranstaltete "Allgemeine deutsche Gartenbau-Ausstellung" vom 9.—17. September 1876 zu Ersurt.

Allen, welche die allgemeine deutsche Gartenbau=Ausstellung im September v. J. besucht haben, dürfte dieser von Herrn Th. Rümpler im Auftrage des Ersurter Gartenbau=Bereins erstattete, soeben erschienene Bericht über diese Ausstellung nebst der Preisvertheilung von vielem Interesse sein, da derselbe der aussührlichste, genaueste und unparteiischste ist von allen den bisher in den verschiedenen Gartenjournalen erschienenen.

Sempervirens. Weekblad voor den Tuinbouw in Nederland, Orgaan der Koninklyke Nederlandsche Tuinbouw-Maatschappy "Linnaeus".

Diese wöchentlich (in 1 Bogen Quartsormat mit Junstrationen) er= scheinende Gartenschrift ist wohl die gediegenste, welche in Holland herauß= gegeben wird. Jede Nummer bringt außer mehreren Originalabhandlungen

eine Menge sonstiger Mittheilungen und Notizen von allgemeinem gärtnerischen F. O-o.

Feuilleton.

Eucharis amazonica ist bekanntlich eine Pflanze von großer Schönheit, die unseres Erachtens viel zu wenig kultivirt wird. In England steht
diese Pflanze in großer Gunst und sindet man daselbst mehrere Pracht=
exemplare. So berichtet "the Garden": Herr J. Staples hat eine
Pflanze, welche 36 Blüthenstengel mit 185 Blumen trug. Gardeners
Chronicle vom 2. December v. J. berichtet, daß bei Herrn Ervucher eine
Pflanze 214 Blüthen hatte, und in demselben Journale vom 16. December
heißt cs, daß Herr Sheath zwei Exemplare photographiren ließ, welche an
142 Stengeln 852 offene Blüthen zeigten.

Eine nene vereinsachte Classification der Palmen wird von Herrn Dr. D. Drude in der botanischen Zeitung vorgeschlagen. Dieselbe besteht in der Trennung der Arten der neuen Welt von denen der alten Welt, denn es ist eine Thatsache, daß keine Palmenart zugleich in Amerika und in der alten Welt heimisch ist; keine Gattung ist beiden Welten gemein und selbst die einzelnen Gruppen sind nach denselben Gesetzen vertheilt.

Die Claffification ift folgende:

- 1. Calameae. Tropisches Ufrika, Asien bis zum 30.0 n. Br., und die Sunda-Inseln und Australien bis zum 30.0 sübl. Br.
- 2. Raphieae. Aequatorial=Afrika, Madagascar, Mascarenen und Polynesien.
- 3. Mauritieae. Tropisches Amerika vom 10.0 n. Br. bis 15.0 subl. Br.
- 4. Borassinas. Afrika, Mascarenen, Sechellen und westliches Asien bis 30 ° n. Br.
 - 5. Cocoineae. Amerika vom 23.0 n. Br. bis 34.0 fübl. Br.
- 6. Arecinae. Auf der ganzen Welt vom 30.0 n. Br. bis 42.0 füdl. Br.
- 7. Chamaedorineae. Amerika vom 25.0 n. Br. bis 20.0 sübl. Br., Madagascar, Mascarenen und Sechellen.
 - 8. Iriarteae. Amerika vom 15.0 n. Br. bis 20.0 fübl. Br.
- 9. Caryotineae. Asien bis 30.0 n. Br., Sunda-Inseln, Australien bis 17.0 subl. Br.
- 10. Coryphineae. Auf der ganzen Welt vom 40.0 n. Br. bis 35.0 füdl. Br.
- Die Birnenschale soll nach Herrn Buchelet ein sicheres Merkmal von der Gitte der Birne geben; denn er hat bei jahrelangen Versuchen gefunden, daß man auf alle werthvollen Sorten leicht schreiben kann, daß aber auf denen von untergeordnetem Werthe die Dinte nicht haften bleibt. — Ist diese Beobachtung eines großen Obstfreundes nicht der Beachtung werth?

Pelargonium zonale New-Life (Garden. Chron. Febr. 1877, p. 203, Fig. 32). Schon im vorigen Jahre machte Garden. Chron. auf dieses neue Pelargonium, das nun zum ersten Male im Berzeichnisse des Herrn Cannell aufgeführt ist, ausmerksam. Ob dasselbe eine Barietät oder eine Spielart, ist ungewiß, die Pflanze scheint aber auf der Insel Wight ihren Ursprung zu haben, von wo aus sie in die Hände des Herrn Cannell, Bestiger der Swanley-Handelsgärtnerei in Kent übergegangen ist, der sie jetzt in den Handel bringt. Im Allgemeinen, wie im Buchs gleicht diese neue Barietät dem bekannten Pelargonium Vesuvius, mit dem Unterschiede, daß ihre Blumen unveränderlich gestreift sind. Herr Cannell bemerkt in seinem charafteristischen Style, daß der Berkauf und die Berunchrung dieses Pelargonium nicht eher aushören werden, als die es an jedem Fenster zu sehen ist. — Ein Steckling ist ihm entwendet und ist sür den Entdecker des Diebes eine Belohnung ausgesetzt worden.

Symphytum asperrimum Bieb. (auch S. asperum), vom Kankasussstammend, ist eine harte Stande, die sich nicht nur wegen ihrer hübschen himmelblauen und purpurrothen Blumen als Zierpflanze in jedem größeren Garten empsiehlt, sondern die neuester Zeit auch von Frankreich, England und Nordamerika aus als eine trefsliche Futterpflanze empsohlen wird, da sie mehrmals im Sommer geschnitten werden kann und, namentlich sür Wilchfühe, ein ausgezeichnetes Futter giebt. Der Blätter Ertrag einer Pflanze ist ein sehr bedeutender.

Zum Kochen der rothen Beete. Häusig hört man von Hausfrauen klagen, daß die rothen Beete beim Kochen ihre schöne rothe Farbe verloren haben, was gewöhnlich geschicht, wenn sie im rohen Zustande ledirt oder angeschnitten worden sind. Dieses wird jedoch verhütet, sobald man die Wurzeln in heißes Wasser wirft, wo sie dann ihre rothe Farbe behalten, ganz gleich, ob die Haut der Wurzeln ledirt ist oder nicht. Es ist dies zu vielen Malen mit gutem Ersolge erprobt worden und verdient von unseren Hausfrauen beachtet zu werden.

Gärtner-Wittwen-Casse in Hamburg. Die Mitglieder der Gärtner-Wittwen-Casse, dieses so segensreich wirkenden Instituts, über welches wir zu verschiedenen Malen berichteten, begingen am 23. Februar d. J. das 25jährige Bestehen desselben. — Nach letzter Bilanz betrug das Bermögen, resp. der Reservesond der Casse 49,557 M. 31 Pf. Unterstützt wurden 20 Wittwen mit zusammen 1912 M. 40 Pf. Die Anzahl der Mitglieder ist zur Zeit 99. — Bei Gelegenheit dieser 25jährigen Feier des Instituts wurde eine Tochterstiftung unter dem Namen "Kramer-Waisen-Stift" gegründet, so daß nanmehr sür die Wittwen mit schulpslichtigen Kindern 200 M. ausgezahlt werden können. Die Herren F. B. Kramer (Obergärtner der Frau Senator Jenisch in Flottbeck) und Baumschulenbesitzer F. J. C. Jürgens in Ottensen, welche dem Vorstande 25 Jahre lang ununterbrochen angehörten, empfingen jeder von den Mitgliedern des Instituts eine silberne Fruchtschale.

Samen- und Pflanzen-Berzeichniffe find der Redaction zugegangen und von folgenden Firmen zu beziehen:

Salbent u. Engelmann in Berbft (Bergogthum Anhalt). Georginen, Rofen, Gladiolen, Stauden 2c., sowie Blumen und Gemüsesamen.

Salbent u. Engelmann in Berbft (Bergogthum Anhalt). Special=

fultur von Relfen.

Seinr. Maurer, großherzogl. fachf. Hofgartner in Jena. Gemufe-, öfonomische, Blumen= und Topspflanzensamen; Stauden, Rosen zc. und als Specialität Stachelbeeren, Johannisbeeren und Simbeeren und andere Beeren= fruchtforten in befannter größter Auswahl.

Brafl. S. Attems'iche Gemufebau= und Samenkultur in St. Beter bei Graz. Zwei Berzeichniffe, das eine die landwirthschaftlichen, das andere die Gemufe= und Blumen = Samen enthaltend. Ferner lebende Pflanzen, fünstliche Dünger, Adergerathe, Sandgerathe 2.

3. 3. Röpde, Samburg. Gemufe-, Blumen-, Gras- und Rleefamen.

C. Rühne, Altona. Gemufe-, Deconomie-, Gras-, Holz- und Blumenfämereien, Blumenzwiebeln, Relten 2c. 2c.

Chriftian Deegen, Roftrit. Georginen (Specialität) und neuefte

Florblumen in größter Auswahl.

Friedrich von Gröling, Gutsbesitzer, Lindenberg bei Berlin N.O.

Kartoffeln in erlesener Auswahl, 163 Sorten.

Beife u. Monsti, Salle a. d. Saale, Bumpen= und Maschinenfabrit. Breiscourant mit Mustrationen über Bumpen für abessinische und gewöhn= liche Brunnen.

Samenlifte zum Taufch aus bem f. botanischen Garten ber Universität Breglau. Mit 4 Abbildungen von Froftriffen und überwallten Frostriffen oder Frostleisten, nach Originalen im botan. Garten-Mufeum in Breglau.

Max Deegen jr. II. in Röftrit. Specialität von Georginen und

Gladiolen.

Schmitt, Lyon. Neuheiten von Pflanzen: remontirende Relfe Lo Favori; Phlox decussata Perfection; Canna L'Étendard &.

Bersonal=Rotizen.

- Dem herrn Ernft Benary in Erfurt, Chef des weltberühmten gartnerifchen Ctabliffements dafelbft, ift von Gr. Majeftat bem Raifer ber Titel "Kommerzienrath" verliehen worden.

- t. Herr G. be Notaris, Professor ber Botanik an der Universität in Rom und Director des botanischen Gartens daselbst, ift am 22. Januar

b. J. geftorben.

- An Stelle des im Januar d. J. verftorbenen Dr. Hofmeifter in Tübingen ift herr Dr. S. Schwendener als Professor ber Botanit und Director bes botan. Gartens baselbst ernannt worden.

- t. Eugen Fürft, langjähriger Redacteur der Bereinigten Frauen= borfer Blätter in Frauendorf, ift am 3. März, 55 Jahre alt, gestorben.

Kesselstein-Spiritus.

Das einfachste Verfahren bei Anwendung meines Kesselstein-Spiritus ist, wenn man denselben entweder durch die Sicherheits-Ventile oder durch die Speise-Vorrichtung in den Kessel bringt. Im ersteren Falle ist natürlich ein vorheriges Ablassen des Dampfes erforderlich, das Letztere kann bei vollem Betriebe geschehen und sollte man dies Verfahren etwa alle vierzehn Tage bis drei Wochen wiederholen, dann aber auch in der Zwischenzeit hin und wieder ein Quantum Wasser ablassen.

In Bezug auf die zu verwendende Quantität des Kesselstein-Spiritus würde es schwierig sein, genaue Vorschriften zu geben, da manches Wasser viel, anderes weniger Stein absetzt; wenn man jedoch für einen Kessel von 50 Pferde-Kraft 150 bis 200 Pfd. per Jahr rechnet und vertheilt, so wird man in den bei Weitem meisten Fällen ausreichen; es bedarf jedoch wohl keines Hinweises darauf, dass man für Kessel, die seit längerer Zeit nicht gereinigt sind, ein verhältnissmässig grösseres Quantum anwenden muss.

Der Kesselstein-Spiritus (nur ächt aus meiner Fabrik zu haben) wirkt in 4 bis 5 Tagen, ist durchaus nicht nachtheilig weder für den Kessel selbst, noch wird dadurch irgend welche Störung im Betriebe

verursacht.

Bei Anwendung meines Kesselstein-Spiritus in oben beschriebener Weise bildet sich kein Stein, der Kessel selbst wird stets unmittelbar vom Wasser bespült und bei späterem Oeffnen desselben wird man Alles, was als Schmutz oder Schlamm sich vorfinden sollte, mit Leichtigkeit ohne Hämmern oder Klopfen entfernen können.

Preis pro 50 Kilo & 35 excl. Fass. Geestendorf bei Geestemünde (Provinz Hannover).

W. Friede.

Der von dem Herrn W. Friede aus Geestendorf gelieferte und in meinen Dampfkesseln angewandte Kesselstein-Spiritus hat sich sehr gut bewährt und bin mit den erzielten Erfolgen vollständig zufrieden. — Bremerhaven, den 31. Januar 1876.

H. F. Ulrichs, Schiffsbaumeister,

Proben unentgeltlich, sobald mein Mittel nicht geholfen hat.

Sorten und Preisverzeichnisse für 1877 über die neuesten und alteren

Georginen-Sortimente

mit Abbildungen empfiehlt zur geneigten Durchsicht für den Bedarf im Großen und Ginzelnen

Röftrit, Thüringer Bahnstation. Max Deegen jr. II., Georginenzüchter.

Diesem Sefte liegt gratis bei:

Berzeichniß über v. Levetow's Dünger-Bräparate für Topf- und Freilandpflanzen, worauf wir besonders aufmerksam machen. Red.

Drud von &. E. Reupert in Blauen.

Praktische Gartenzeitung.

Am 1. Januar 1877 begann die belieble Gartenzeitung: Bereinigte Frauendorfer latter, berausgegeben von ber prattifchen Gartenbau = Gefellichaft in Babern gu Frauenborf, ren neuen Jahreslauf und find alle Gartenbesiter, Gartenfreunde, Dbft- und Beinguchter, Landb Forstwirthe u. f. w. gur Betheiligung am Abonnement freundlichft eingelaben. Preis tro bie Boft halbjährlich 3 Mart, im gesammten Buchhanbel und birett burch n Berlag in Frauendorf gangjährlich 6 Mart (4 fl. ö. 28. Bankn. = 7 France 50 Cent). ber gangjahrliche Abonnent erhalt fogleich mit Rr. 1 eine werthvolle Camen=Bramie, nebend aus 15 neuen und seltenen Sorten für den Blumen- und Gemuse-Garten in eleganter rpadung; an biefer muhfam zusammengestellten Prämie kann ber Empfänger seine Freube ben! Die Frauenborfer Blätter, wovon wöchentlich ein ganzer Bogen erscheint, enthalten immer für nummer eine große Angahl ber werthvollften Auffate und Notigen über alle Facher 3 Gartenbaues, besonders über Blumen-, Gemuse- und Obstbaumzucht, Weinbau, Anlage neuer irten u. s. f. und sind zur rechten Zeit mit Abbildungen interessanter neuer Blumen, Früchte, afdinen 2c. gefcmudt. Wer birett beim Berlag in Frauenborf abonnirt, erhalt auf ezielles Abverlangen als Gratiszugabe bas augerft nutiliche, gut gefchriebene Garten= in für Millionen. Im verfloffenen Jahre hatten fich die Frauendorfer Blätter zufolge er praktischen Richtung und ihres mannigfaltigen Inhalts eines Zuwachses hunderter neuer er zu erfreuen und dürfte dies um so sicherer auch in Zukunft zu erwarten sein, als unsere iffdrift manche erhebliche Berbefferung und Bereicherung erweisen wird. Brobennumern ben gratis und franto zu Diensten.

Frauendorf, Doft Vilshofen (Rieberbayern).

Verlag der Frauendorfer Blätter.

Oesterreichische Gartenlande.

Mustrirtes, billigstes Familienblatt.

le acht Tage erscheint eine Nummer mit prachtvollen Illustrationen und zeitweilig mit Beilagen für bas Gesammtintereffe ber Bienengucht unter Mitwirfung erfter Autoritäten.

Abonnements=Bedingungen:

Deutsche Staaten. Defterreich=Ungarn. Schweig u. Franfreich.

für 12 Monate ft. 3. 25. Mark 6. -. France 9. -.

Die Administration in Wien, Desterreich.

3m Berlage von R. Rittler in Samburg find erschienen:

Gott mein Trost.

angelisches Gebetbuch für die Sonn-, Fest- und Wochentage, für Beichte und Communion, für londere Lebensverhältnisse und Kranke, von E. Stiller (Pfarrer und Senior). Eine Sammlung ingelischer Rerngebete, mit einem Stahlftich. Beh. 1 Mt. 50 Pf., daffelbe reich gebunden und mit Goldschnitt 2 M. 40 Bf.

Der befannte Berfaffer ber Unterscheidungslehren ber evangelischen und katholischen Rirche, Die ichon in mehr als 00 Exemplaren verbreitet sind, liefert hier für Haus und Familie, für Jünglinge und Jungfrauen einen Wegweiser treuen Begleiter, der ihnen auf allen Wegen Stütze und Trost sein wird, denn so wie diese Gebete aus warmen nmen Herzen kommen, werden sie auch in allen Berhältnissen zum Herzen sprechen.

Der Himmelsgarten.

triffliche Feierstunden für alle Anbeter des Herrn in Geist und Wahrheit. Mit einem Titelkupfer.

16. 23 Bogen. Geh. 1 M. 50 Pf., geb. mit Goldschnitt 2 M. 40 Pf.
Diese Sammlung von Kerngebeten enthält für alle Fälle des Lebens Rath und hilfe. Das Bildslein ift nur Inen Umfanges, so daß es leicht auf Reisen mitgenommen werden fann, und es wird sicher viele Freuden in und ver bem hause verschaffen.

Reld und Bluthe

i Colgatha's Sohen. Gin Beicht: und Communionbuch jur Bor- und Nachbereitung für ben Tifch bes herrn. 22 Bogen. Miniatur = Ausgabe. Geh. 1 Mf. 50 Bf., eleg. geb. mit Goldschnitt 2 Mf. 40 Bf.

Dieses niedliche Buch wird die wahre Andacht bei Jünglingen und Jungfrauen, Männern und Frauen mehr Indern, als manche große Werke, die mit großer Weitschweifigkeit viel weniger in die Stimmung zu versetzen wissen, für die ernste, he isame Feier despelligen Abendmahls doch allein von dauerndem Segen ist. Absteld, Drüskete, orzi, Elak, harms, hiller, Langbeder, Lavater, Waskillun, Mohr, Nobellis, Neinhard, Nosenwüller, stellendorf, Schmoll, Seriver, Spitta, Steiger, Stöckhard, Weisse, Wildenhahn, Lille, Isipolle und ist andere bedeutende hristliche Schriftseller sind hierin vertreten mit den vorzüglichsten Aufsätzen, welche vier zur merhon. fren Andacht und Gottesfurcht beitragen werben.



Dreiunddreißigster Jahrgang.



Fünftes Seft.

Samburger

Garten- und Blumenzeitung.

Beitschrift

für Garten= und Blumenfreunde, Runst= und Handelsgärtner.

Herausgegeben

pon

Eduard Otto,

Garten=Inspector.

Inhalt.

The state of the s	Seite
Reue Croton-Formen	
Mette Croton-Formen	. 100
Symphytum asporrimum, eine neue Futterpflanze	. 195
Rultur der Citrus chinensis	. 198
Kultur der Citrus chinensis	. 200
Die Pflanzenvegetation Sibiriens	202
Neber Bilgausstellungen. Bon Brof. Dr. Göppert	206
Das Balmenhaus im botanifden Garten zu Abelaibe	
Die ftachelige Spigflette (Xanthium spinosum)	
Das Bepflauzen ber Eisenbahndämme	. 215
Das Bepflauzen ber Eisenbahndämme Ein Rachtrag zur Abhandlung über die Sechellennuß (Lodoicea Sechellarum). Bon Pri	f.
Dr. Göpbert	2 16
Reue in ben handel getommene Bflangen	917
Deffentliche Gartenverschönerungen in und bei Städten	
Deffentitude Guttenberlugbnetungen in und det Guteten	. 220
hamburgs Privat= und Sandelsgartnereien, V. 7. handelsgartnerei bes herrn W. & Witte	
Apfelfinenfultur in Florida	. 228
Cartenbau : Bereine und Ausftellungs : Ungelegenbeiten: Gorlis 229; Rarntn	r
Gartenbau-Berein 230; Burgburg 230; Luttic 230; Botsbam	231
Reue und empfehlenswerthe Bflangen	
Menilleton: Bflangen Reuhollands (Berichtigung) 235; gefüllt blithende Epacris 236; Will	79
neue Dracanen 236; Livistona australis 236; eine vorhiftorifche Mohnart 236; Primu	
chinonsis 237; ift Epheu eine Windenpflanze 288; neuer Blumenmarkt in Paris	
Eing. Samen- und Bflangen-Bergeichniffe	. 239
Berional-Rotigen: Dr. R. Rod 240; + Dr. A. Braun 240; + A. Rividre	
BEFFREEISMEDIATE DI, M. MUNICETT DI, M. ANGUER ZAULT M. MINISTELLE	. 240

hamburg.

Berlag von Robert Rittler.



In unferem Berlag ift ericbienen und burch alle Buchhandlungen gu beziehen:

Landwirthschaftliche Lebensfragen,

beantwortet in Gesprächen von Dr. K. Michelsen.

Reue Ausgabe. Preis 1 M. 50 Bf.

Zahlreiche Beurtheilungen anerkennen ben gebiegenen und practischen Inhalt bi, Schattammer gesunder wirthschaftlicher Ideen", bie insbesondere zur Berbreit durch landwirthschaftliche Bereine, sowie zum Lese= und Lehrbuche für Fortbildungichulen auf dem Lande, Ackerbauschulen u. f. w fich eignet.

Kildesheim.

Gerstenberg'iche Buchhandlung.

Sohe Behörden, die Herren Landwirthe, Prinzipa der Kanfmannschaft und Industrie 2c. werden ersucht, etwa e tretende Bacanzen und zwar möglichst speziell mit allen Wünschen und Erfordernis stells rechtzeitig an die Expedition der "Allgemeinen Dentschen Bacanzen=Liste"

Berlin, O. Münchebergerstraße 7. part., anzuzeigen.
Diese Bacanzen werden in der "Allgemeinen Deutschen Bacanzen=Lifte" welche wöchentlich 1 Mal (Dienstags) erscheint und in die hande fammtlicher Stell

fuchende in gang Deutschland gelangt - foftenfrei aufgenommen.

Im Berlage von R. Rittler in Samburg find erichienen:

Taichenwörterbuch der portugiefischen und deutschen Sprache.

Mit besonderer Rudsicht auf Wissenschaften, Künste, Jndustrie, Handel, Schifffahrt 2c. Bearbi von E. Th. Bösche. 2 Theile. Geh. 1334 Seiten. Preis 11 Wt.

Dieses soeben erschienene **Taschenwörterbuch der portugiesischen und deutschen Spr**innterscheidet sich von dem großen Handwörterbuche nur dadurch, daß es weniger Redensarten und Riäge enthält, während der Wortreichthum sast derselbe ist. Es konnte dadurch billiger hergestellt wer und wird besonders für Auswanderer nach Brasilien von großer Wichtigkeit sein es nächst dem großen Bösche'schen Handwörterbuche das einzige richtige und vollständ portugiesische Wörterbuch ist.

Böjde, E. Th. Neue portugiesische Spracklehre, oder gründliche Anweisung zur practif Erternung der portugiesischen Sprache. Zum Schulgebrauch und Selbstunterricht. 8. Geb. 3

Nach dem Ausspruche der gebildetsten Portugiesen und Brasilianer ist diese Grammatik allen bis jetzt erschienenen die beste und einzig richtige, die sowohl zum Selbstunterrials zum Schulgebrauche am zweckmäßigsten abgesaßt ist. Eine gründliche Universitätsbildum Deutschland, ein mehr als zehnjähriger Ausenthalt in Portugal und Brasilien und der tägliche gang mit den Einwohnern verschafften dem Bersasser eine so gründliche Kenntnis der portugiesis Sprache, wie sie sich wohl nicht leicht ein Anderer verschaffen kann.

Dazu gefort als 2. Band: Bojde, E. Th. Der fleine Portugiese, oder furzer, leicht faßlicher Leitfaden zur Erlernung portugiesischen Sprache. Für den Unterricht und Auswanderer nach Brasilien. 8. Cart. 1 Mf. 21

portugiesischen Sprache. Für den Unterricht und Auswanderer nach Brasilien. 8. Cart. 1 Mf. 20 Es ist diese leicht faßliche Anleitung besonders dazu geeignet, in sehr kurzer Zeit wenigstens so viel ric portugiesisch zu lernen, um sich bald in dieser Sprache verständlich zu machen. Zur weiteren Ausbildung im jugiesischen wurde aber später eines der anderen Lehrbücher nöthig sein.

Bösche, E. Th. Portugiesisch strasilianischer Dolmetscher, oder furze und leichtsaßliche leitung zum schnellen Erlernen der portugiesischen Sprache. Mit genauer Angabe der Aussprache. Auswanderer nach Brasilien u. zum Selbstunterricht. Nebst einem Wörterbuche, Formularen zu Bric Rechnungen, Contracten, Wechseln 20., Vergleichungen der Münzen, Maaße u. Gewichte 20. 8. (2 Mt. 40 Pf.

Da dieser Dolmetscher einen kurzen, aber correcten Auszug aus desselben Bersassers portugies! Grammatik enthält, die von Portugiesen und Brasilianern für die beste aller bis jetzt erschiene erklärt wurde, hat man die Gewisheit, daß das daraus Gelernte wirklich richtig portugiesische Außer dieser kurzen Sprachlehre enthält das Buch noch Gespräche über alle im täglichen Leben kommenden Gegenstände, mit genauer Angabe der Aussprache und ein kleines Wörterbuch, so der Auswanderer, während der Seereise, durch diese Buch die portugiesische Sprache hinreichend erle kann, um sich in Brasilien sogleich über alle Dinge verständlich zu machen und dadurch die Schaden und Berdruß zu entgehen.

Rene Croton-Formen.

Im Jahre 1875 kam von Herrn W. Bull in London eine ganz neue, distinkte Form von Croton oder Codiaeum variegatum in den Handel, nämlich mit dreilappigen oder spießförmigen, herrlich gefärdten Blättern, die allgemeine Bewunderung bei den Verehrern dieser schönen Blattpflanzen erregte. (S. Hamburg. Gartenztg. 1875, S. 447.) — Unter allen bekannten in Kultur besindlichen Blattpflanzen giebt es wohl keine zweite, die so sehr in der Form und Färbung ihrer Blätter variirt, als Croton variegatum, bei der die Blattsormen fast endlos sind.

So muß Croton trilobum als der Typus einer Serie von Formen angesehen werden, bei denen die Blätter an ihrer Basis mit zwei recht= winkelig von der Mittellinie ausgehenden Zipfeln oder Lappen versehen sind, so daß die Blätter dreitheilig getheilt erscheinen, welche Lappen jedoch nicht immer an allen Blättern gleichmäßig ausgebildet sind. Die Blätter sind von beträchtlicher Länge, 28—57 Cent. lang, mit keilförmiger Basis, über der sich zwei kurze Seitenlappen besinden, die sowohl in Länge, als in Form variiren, während der Mittelsappen viel länger und nach unten zu verschmälert ist, sich aber nach der Spize zu verbreitert und dann in eine scharfe Spize ausläuft. Die Farbe ist ein dunkles Grün, gelb gesleckt, die Rippe und einige der Hauptadern sind dunkel goldgelb.

Bu dieser Serie von Croton mit dreisappigen Blättern gehören nach Herrn Th. Moore (Flor. et Pomolog., März 1877) noch folgende Formen:

Croton Disraeli. Die Blätter dieser Form sind ebenfalls dreislappig und deren Färbung ist eine reiche, verschiedenartige. Bei den jüngeren Blättern ist die Mittelrippe, wie der Rand des Blattes lichtgelb, die Blattsläche hellgrün und lichtgelb gefleckt. Später verändert sich die gelbe Farbe in orangegelb, die Randfärbung wird kenntlicher und die Flecke auf dem Blatte vergrößern sich. Bei ganz ausgewachsenen Blättern ist der Rand lichtscharlachsarben, ebenso die Mittelrippe, und auf jeder Seite von einer goldgelben Linie begrenzt. Die Flecke und Zeichnungen auf dem Blatte sind auf dunklem Grunde reich orangegelb. — Die Herren J. Beitch und Söhne haben diese schöne Form von Herrn Macafee in Sydney (Neussüdwales) erhalten.

Croton Lord Cairns ist eine andere Form besselben Typus, deren Blätter ebenfalls breigelappt sind. Sie soll niedriger von Wuchs, als die vorige sein. Die Forbe der Blätter ist scheinend, aber dunkelgrün, die Mittelrippen sind lichtgelb, ebenso die Flecke und Zeichnungen der Blätter, die unregelmäßig gruppirt sind, häusig sehr dicht beisammen nach der Spitze des Blattes zu. Diese Form besindet sich ebenfalls bei den Herren Beitch in Kultur, von denen sie auch zu beziehen ist.

Croton Alborti mit ebenfalls dreilappigen Blättern. Die Mittelrippe wie die Seitenadern sind gelb, während die Blattsläche mit wenigen zerstreut stehenden gelben Punkten gezeichnet ist, die eine rothe Färbung anhamburger Garten- und Blumenzeitung. Band XXXIII. nehmen, je älter die Blätter werden und je mehr sie der Sonne ausgesetzt sind. — Eine andere, sich nur wenig von dieser unterscheidende Form ist C. trilobum Traveller.

Croton Bismarcki. Obgleich sich den Formen mit dreilappigen Blättern nähernd, ist diese Form doch eine distinkte. Die Blätter sind fast geigenförmig, mit einem breiten Ende gegen die Basis. Die Farbe ist tiefgrün mit einem breiten goldgelben Bande längs der Mittelrippe und gelben Zeichnungen zwischen den Seitennerven.

Außer ben hier oben genannten Formen von Croton trilobum tommen von Herrn B. S. Williams in Halloway, London, in diesem Frühjahre noch vier ganz neue Croton in den Handel, welche von ganz besonderer Schönheit sein sollen und sehr empfohlen werden, nämlich:

Croton paradoxum. Die Blätter sind schmal, kurz gestielt, Blattsstengel purpurn in der Mitte, an beiden Enden blasser, 10—12 Zoll lang, $\frac{1}{2}$ Zoll breit, linienförmig-länglich, scharf zugespitzt. Zuerst sind die Blätter grün, bekommen dann aber allmählich gelbe oder rahmsarbene Streisen und Flecke, besonders in der Mitte des Blattes an jeder Seite der sleischsarbenen Mittelrippe. Die Unterseite des Blattes ist blasser, der mittlere Theil besselhen hat eine blasvöthliche Färbung. Einzelne Blätter sind in der Mitte gedreht, bei anderen ist ihr Umriß unterbrochen.

Croton fasciatum. Eine stolze breitblätterige Form. Blätter 9 bis 10 Zoll lang und 4—5 Zoll breit. Blattstengel fast 1 Zoll lang, bräunslich in der Mitte, blasser an beiden Enden. Die Form der Blätter ist eine umgekehrt eiförmige, an der Basis abgerundet; die Farbe derselben ist lebhaft grün mit lichtgelben Adern und einigen wenigen unregelmäßig gestellten Punkten und Flecken. Es ist eine schöne bunte Form.

Croton camptophyllum. Eine sehr schmalblätterige Form. Stengel $\frac{1}{2}$ — $\frac{3}{4}$ Boll lang, in der Mitte grün, blasser an beiden Enden. Blätter 6—9 Joll lang, $\frac{1}{4}$ Boll breit, länglich = liniensörmig, erweitert an der Basis, mit einem gelben Streisen im Centrum. Das obere Blattende ist stumpf oder turz zugespist. Die Blätter sind verschiedenartig gedreht und gebogen.

Croton falcatum. Eine Form von loderem Wuchs. Blätter 15—18 Zoll lang und 2—3 Zoll breit. Blattstengel 1 Zoll lang, röthelich in der Mitte, blasser an jedem Ende. Die Blätter sind bandsörmig, an der Basis erweitert und abgerundet, schwert= oder sichelförmig mit dunkelpurpurner Mittelrippe und gleichfarbigem Kande und unregelmäßigen gelben Fleden gezeichnet. Die Unterseite der Blätter ist blaß-purpurn mit grünen Adern.

Symphytum asporrimum, eine neue Futterpstanze.

In einem früheren Hefte der Gartenzeitung haben wir schon auf die Wichtigkeit dieser Pflanze als Futterpflanze kurz hingewiesen. Hat dieselbe als solche nun auch schon eine ziemlich weite Berbreitung, namentlich in England, gefunden, so verdient sie doch noch allgemeiner bekannt zu werden, weshalb wir hier nochmals auf sie zurücktommen, um Näheres über dieselbe mitzutheilen, wozu uns ein von Herrn Otto Schölzig in der "Wiener landwirthsch. Ztg." geschriebener Artikel Beranlassung giebt.

Herr Otto Schölzig, 31, Binfield Road, Clapham Road, London S. W., schreibt nämlich: "In Folge eines in der Wiener landwirthsch. Big. von mir geschriebenen Artikels über obige Futterpflanze ergingen von allen Seiten Anfragen an mich, ob ich Wurzel-Ableger der Pflanze liefern könnte, und habe ich mich denn im Interesse meiner Landsleute entschlossen, mich mit dem Export der Setlinge eingehend zu beschäftigen.

Durch meine Beziehungen zu hiesigen Farmers ift es mir auch gelungen, mir die Lieferung der Burzeln unter vortheilhaften Bedingungen zu sichern, so daß ich in den Stand gesetzt bin, dieselben zu einem verhältniß= mäßig niedrigen Breise zu liefern."

Ueber die Pflanze selbst, wie über deren Kultur theilt Herr Schölzig nun folgendes Nähere mit, und es wäre erfreulich, wenn sich recht viele der geehrten Leser veranlaßt fühlen sollten, die Qualitäten dieser Futterpflanze durch ihren Anbau zu erproben.

Das Symphytum asperrimum wurde im Jahre 1799 vom Kaukasus in England eingeführt und seither meist zu medizinischen Zwecken verswendet. Erst viel später bemerkte man, daß die weidenden Thkere der hier und da wild wachsenden Pflanzen mit Borliebe nachspürten, und sand man so nach und nach ihre vorzüglichen Sigenschaften als Futterpflanze aus.

Die Pflanze treibt zahlreiche lanzettförmige, graugrüne, auf der Unterfeite sehr rauhe Burzelblätter und mehrere Blüthenstengel, welche eine Anzahl kleiner blaurother Blüthen tragen, von denen jede vier Samen zeugt, die aber nur sehr selten keimfähig sind (im günstigsten Falle etwa zwei Prozent).

Symphytum asperrimum gedeiht überall, in der Sonne und im Schatten, im Sand- und Lehmboden, in letzterem am besten, und es ist hier dem Landwirthe Aussicht geboten, seine nicht lohnenden Acerstücke nutzbar zu machen, indem er Symphytum asperrimum darauf baut. Die Pflanze schlägt jedes Jahr frisch aus und erspart alle Feldbestellung; in den ersten 5 bis 8 Jahren ist ihre Ertragsfähigkeit im Zunehmen begriffen und ein englischer Farmer, welcher sie schon seit 20 Jahren baut, will noch kein Abnehmen des Duantums bemerkt haben.

Wie bei den meisten Sachen, so ist auch bei dieser Pflanze nicht ausgeblieben, daß ein commerzieller Schwindel damit getrieben wurde, und viele Landwirthe wurden schon übervortheilt, dadurch, daß ihnen die Wurzeln

13*

irgend einer Abart, wie Symphytum officinale, als das richtige Symphytum asperrimum verkauft wurde; alle diese verwandten Gattungen aber sind als Futterpstanze ganz und gar unverwendbar.

Ein englischer Acre liefert unter günstigen Berhältnissen 8 Tons (à 20 Ctr.) Gras, 40 Tons Luzerne, 50 Tons Repe-Gras, dagegen kann

man mit Symphytum asperrimum 80 bis 120 Tons erreichen.

Sobatd die Pflanze einmal ausgewachsen und das erste Mal geschnitten ist, so hat das Wetter nur sehr wenig Einfluß auf dieselbe, da sie die Wurzeln zuweilen 8 Fuß tief in die Erde sendet, um sich die nöthige Feuchtigkeit heranzuziehen. Man kann sie im Jahre 5 bis 6 Mal schneiden und liefert eine Pflanze zuweilen 5 bis 6 Pfund Blätter sür jeden Schnitt.

Nach der Analyse des Dr. Bolder enthält Symphytum asperrimum

		Blätter		Stengel	
		Grün	Trodensubstanz	Griin	Trodenfubstanz
Waffer		88,400		94,74	
Stickstoffhaltige	Substanz	2,712	23,37	0,69	13,06
Stickstofffreie	,,	6,898	59,49	3,81	72,49
Anorganische	· "	1,990	17,14	0,76	14,45

Die Pflanze kann wegen der geringen Zeugungsfähigkeit ihrer Samen nur durch ihre Wurzeln verpflanzt werden, welche letztere jedoch bei ihrer vielfachen Verzweigung und Länge eine sehr rasche und beträchtliche Versbreitung gestatten.

Man kann die Wurzelfrone sowohl, wie ihre Ausläufer vielfach zer= theilen, ohne dem Fortkommen der Pflanze schädlich zu werden, und selbst

bas fleinste Wurzeltheilchen ift zeugungsfähig.

Da die Bflanze fehr robust ift, so vertragen die Wurzeln die lang-

wierigsten Reifen, ohne Schaben zu leiben.

Man kann Symphytum asperrimum entweder grün versüttern oder es zu Heu machen, in setzerem Falle muß es jedoch an einen geeigneten Platz zum Trocknen gebracht werden, da es auf dem Felde, wo es wächst, nur langsam trocknen kann. Sine andere und vielleicht die wichtigste Methode, die Blätter der Pflanze zu Fütterungszwecken aufzubewahren, ist deren Preservirung im grünen Zustande (Ensilage), wodurch sich der Landwirth während der Bintermonate ein zartes, nahrhaftes Grünsutter für das Bieh verschaffen kann. Die Handhabung dieser Methode ist in der nachstehenden Kultivirungs-Anweisung beschrieben.

Die Pflanze eignet sich vortrefflich zur Fütterung jeder Art von Bieh und ist es bei der Einführung derselben gut, zuerst mit jungen Blättern zu beginnen, da sich die Thiere erst nach und nach an die Rauheit derselben gewöhnen müssen. Schon nach 3 bis 4 Tagen fressen sie das Futter be-

gierig und giehen es allem anderen por.

Die Borzüge des Symphytum asperrimum sind turz gefaßt.

1) Sein rasches Wachsthum, seine leichte Kultivirung und seine große Ertragsfähigkeit (in tiefem feuchten Boben bis 300,000 Kilos pro Hectare).

2) Seine Unabhängigkeit vom Wetter, sowie seine Robuftheit, ba es

nachweislich in ben heißesten Theilen Indiens und im nördlichen Rugland

(St. Betersburg) gedeibt.

Die allgemeine Aultivirung ber Pflanze sollte baher bas Bestreben eines jeden in der Landwirthschaft Interesse Nehmenden sein, nachdem es so ichwierig ift, im zeitigen Fruhjahre und ben gangen Sommer hindurch gutes Grünfutter für bas Bich zu erlangen.

Rultivirung.

Bei Empfang ber Wurzeln trennt man zunächst die Wurzelfrone von ben Wurzeln. Die Krone theilt man bann burch Langsichnitte, je nach ihrer Dide, in verschiedene Theile, und die Burgeln durch Querschnitte. Die Ableger muffen ungefähr die Größe und Dide eines kleinen Fingers haben, jedoch sind auch die kleinsten Theilchen keimfähig.

Die von den Burgelfronen erhaltenen Ableger tann man, wenn fein Frost ift, sofort in's Feld verpflangen. Die Abschnitte der Burgelausläufer legt man an einer geschützten Stelle auf den Boden, fo daß 100 Ableger eirea vier Quadratfuß Raum einnehmen, bedeckt dieselben dann mit reichem gebungten Gartenboden, am besten Lehmboden, eirea 9 Centimeter tief, und läßt dieselben, bis sie an der Oberfläche erscheinen; man wird dann an ihren Seiten eine große Menge weißer faserartiger Reime bemerten. Nach 10 bis 12 Tagen fonnen auch diefe in das Reld verpflanzt werden.

Sollten die Burgeln auf der Reife fehr abgetrodnet fein, fo ift es beffer, fie erft gang in loderen feuchten Lehmboden zu pflanzen, bis die Blätter erscheinen und die Burgeln einige Ausläufer getrieben haben, bevor

man die Bertheilung vornimmt.

Benn das Bflanzen in trodener Jahreszeit geschieht, so ift es nöthig, öfters zu gießen, bis die Wurzeln eine genügende Lange erreicht haben. Man setzt die Ableger circa 1 Meter von einander entfernt, da fich die Blätter der Pflanze mit der Zeit sehr ausbreiten. Harter Boden muß beim Bflanzen mit einer langzinfigen Gabel aufgelodert werden. Die von den Burgeln geschnittenen Ableger setzt man fentrecht mit dem dideren Ende nach oben.

Sobold fich die Bluthen anfangen ju zeigen, muß man es fchneiben, da die Pflanze nach vollendeter Blithe holzig ift und von dem Bieh nicht gern gefressen wird. Es ift daher gut, entweder mit dem Schneiden immer ichon sehr zeitig zu beginnen, um bis zur Blüthe damit fertig zu fein, oder das Pflanzen so vorzunehmen, daß das Feld periodenweise zur Reife gelangt. Beim Schneiden muß wohl beobachtet werden, daß dasselbe nicht tiefer als 9 Centimeter vom Boden entfernt geschehen darf, da andernfalls der Nach= wuchs verzögert wird. Je öfter es geschnitten wird, desto garter und ausgiebiger ift bas Futter.

Soll das Futter zu hen gemacht werden, so verfährt man gang so wie bei Wiefenbeu, nachdem man porber einen trodenen Ort zu biefem

Zwede ausgewählt hat.

Die Brefervirung des Futters im grunen Buftande geschieht in folgen= der Beife:

Man legt die Blätter, sobald sie geschnitten sind, gang gleich, ob mit Regen durchnäft oder nicht, in eine ausgemauerte Grube mit fentrechten Wänden und cementirtem Grunde. Dort werden fie fest eingelegt und zu= sammengetreten. Sobald die Grube voll ift, streut man einiges Salz oben= auf, bedt bas Bange mit einer Schicht Langstroh und Diefes wieder mit biden und genau aneinander paffenden Brettern zu und beschwert alsbann Die Dede mit großen Steinen, um bas Futter zusammenzupreffen. Die Dede muß oft untersucht werden, ob sie auch dicht schließt, da die von oben eindringende Luft schädlich auf bas Futter wirkt. Frgendwelche entstandenen Spaltungen muffen vorsichtig verftopft werben. Rach ungefähr 6 Wochen tann man anfangen, baffelbe ju verfüttern, und muß bei dem Berausnehmen barauf geachtet werden, die Grube fofort wieder gut zu verschließen. Das fo erhaltene Futter ift gang unvergleichlich gut für Schafe und Rindvieh und zeigt namentlich feine guten Gigenschaften bei Milchtüben, welche bei einer Fütterung von Symphytum asperrimum ftets mehr Milch geben, als bei irgendwelchem anderen Futter.

Herr Otto Schölzig, 31, Binfield Road, Clapham Road, London S.W.; versendet die Pflanzen gegen Baar-Rimesse zum Preise von 60 fl. ö. W. oder 100 Mark pro 1000 Ableger, 8 fl. ö. W. oder 13 M. 50 Pf. pro 100 Ableger frei ab London. Für Quantitäten von 10,000 könnte er Extrapreise bedingen.

Bur Kultur der Citrus chinensis.

Eine ber zwergigen Limonenformen, welche in vielen Handelsgärtnereien Nordbeutschlands, namentlich in Berlin und Hamburg, in großer Menge herangezogen und kultivirt wird, ist allgemein unter dem Namen Citrus chinensis oder C. sinensis bekannt, eine Bezeichnung dieser Art, von der man nicht weiß, woher sie stammt. Es giebt nur wenige Pflanzen, welche mehr die Ausmerksamkeit der Aultivateure verdienen, als diese Barietät der Gattung Citrus. Unter den Zierpflanzen steht sie wegen ihrer Vorzüge mit in der ersten Reihe; ihre schönen, glänzenden Blätter, ihre weißen, zuweilen auf der Rückseiter röthlich gefärbten, köstlich duftenden Blumen, ihr niedriger, gedrungener Habitus und die Menge ihrer grünen oder orangegelben Früchte, mit denen die Pflanzen sast während neun Monaten im Jahre beladen sind, weisen ihr in jeder Pflanzensammlung eine ehrenvolle Stelle an.

Die Kultur dieser Citrus-Art ist durchaus keine schwierige. Da sich jeder Pflanzenfreund fast in jeder Gärtnerei Exemplare davon zu mäßigem Preise erstehen kann, so ist es kaum nöthig, über die Bermehrung dieser Drange zu sprechen. Dieselbe geschieht, wie bekannt, durch Stecklinge, Oculiren und Pfropsen; setztere Methode wird allgemein praktisirt und ist auch wohl das beste Mittel zur Bermehrung. Unterlagen kann man im Lause der Saison hinreichend stark zum Pfropsen erlangen, indem man die Samen der gewöhnlichen Drange aussäet und die Sämlinge in einem seuchten und etwas warmen Kasten oder Hause kält. Mit diesen und einer Anzahl

Reiser ist es nicht schwierig, diese Drange zu pfropfen. Diese Operation wird nun fo frühzeitig in ber Saifon vorgenommen, als man die Pflanzen in eine lebhafte Bodenwarme bringen kann, was um fo nothwendiger ift, wenn man fraftige Exemplare in möglichft furzer Zeit erziehen will. welcher Zeit nun auch das Pfropfen vorgenommen wird, fo muffen die Bflangen ihren Blat in einem verschloffenen feuchten Raften haben, wo man sie vor der Einwirkung der brennenden Sonnenstrahlen schützen und fic warm und seucht halten kann. Sind sie derart behandelt, dann wird das Anwachsen in 4-6 Wochen erfolgt sein, was man an dem Austreiben der Reifer gleich erkennen fann. Sobald das Anwachsen stattgefunden, muffen bie Bflanzen allmälig einer freieren Lufteireulation ausgesetzt und, nachdem fie ihren erften Trieb vollendet, an einen luftigen Standort gebracht werben. Nachdem fie bier 4-6 Bochen verweilt, um ihr Holg zu reifen, dann mogen fie wieder in ein verschloffenes, feuchtwarmes haus gebracht werben, um einen zweiten Trieb auszubilden, der aber vor Eintritt des Winters gehörig burch reichliche Luft und Sonne gereift fein muß. Mit gehöriger Beachtung etwa nothwendigen Berpflanzens und einer reichlichen Dungwaffer= gabe werden bie Bflangen am Schluffe ber zweiten Saifon nach dem Pfropfen hubiche buichige Eremplare abgeben, von denen im nächften Sahre ein jedes icon 12-18 Früchte liefern wird.

Wie fast alle Drangenarten sehr leicht von schödlichen Insekten befallen werden, so ist dies auch bei dieser der Fall. Besonders ist es die braune Schildlaus, welche diese Pflanze molestirt. Hat man die Pflanzen mit heißem Wasser von etwa 40°R. überbrauset, dann ist nichts Bessers zur Reinigung derselben, als zu dem alten bekannten Mittel zu greisen, nämlich mit einer Bürste und weichem Seisenwasser dieselben zu reinigen. In dieser Weise müssen jeden Winter die Pflanzen gereinigt werden, namentlich solche, welche in der Wärme getrieben werden. Jene aber, welche in einem Kalthause stehen, verlangen keine andere Sorgsalt, als daß sie gelegentlich mit heißem Wasser überbrauset werden, aber nur zur Zeit, wenn die Pflanzen sich im Ruhestand besinden; die jung getriebenen Blätter werden nach der Berührung des heißen Wassers über 38° leicht schlecht. — Ein anderer böser Feind dieser Orangenart ist die rothe Spinne, die sich stets einsindet, wenn man die Brause nicht gehörig spielen läßt. Diese ist, auszenommen während der Blüthezeit, die beste Aushülse wider sie und wird sie auch entsernen, selbst wenn sie sich schon eingenistet hat.

Die beste Erdmischung für diese Drangen = Barietät besteht aus $^{1}/_{3}$ torsiger Moorerde, $^{2}/_{3}$ nahrhafter Rasenerde und einer hinreichenden Duantität Sand. Auch ist es von großem Bortheil sür die Pflanzen, dieser Mischung eine Duantität grobgebrockelter Knochen hinzuzusügen, etwa $^{1}/_{4}$ der ganzen Masse. Das Verpslanzen muß geschehen, sobald es die Pflanzen erstordern; am besten sedoch frühzeitig in der Saison. Wo es aber nicht darauf ankommt, schnell große Pflanzen zu erhalten, sondern nur solche, welche fruchtbringendes Holz machen, da verpslanze man nur, wann die Gestundheit der Pflanzen es verlangt, und gebe ihnen während der Wachs

thumsperiode von Zeit zu Zeit etwas Dungwasser, dem man ein wenig Guano hinzustigen kann. Durch Darreichung dieser Nährstoffe vermeidet man die Nothwendigkeit sehr großer Töpfe und häufigen Verpflanzens.

Der Maulbeerbaum und feine hauptfächlichften Arten.

Die Gattung Morus L., Mausbeerbaum, gehört zur natürlichen Familie Moraceae, deren Arten in den tropischen und temperirten Regionen von Asien und Amerika heimisch sind. Es sind Gehölze, Bäume oder Halbsträucher, mit großen, hautartigen, gesägten, bisweilen auch gekappten Blättern. Die monöcischen Blumen sind grünlich weiß, unscheinend. Die männlichen bilden stets Aehren, die weiblichen ebenfalls diese oder häusiger Köpschen, welche im Fruchtzustande eine Sammelbeere darstellen, aus zahlreichen eis

förmigen, dicht beifammensitzenden Früchten bestehend.

Der Name Morus stammt nach einigen Autoren von dem teltischen Wort mor, schwarz. De la Bretonnerie sagt, daß der Maulbeerbaum nicht cher Blätter treibe, als dis der Winterfrost vorbei, weshalb man ihn als den weisesten aller Bäume bezeichnet isabe, und in Folge dieser Eigenschaft hat er seinen aus dem Lateinischen stammenden Namen Morus von dem Borte more (Berzögerung) erhalten. — Dr. Butler (Skotch of Modern and Ancient Geography, p. 188) sagt: Der neuere Name für die Halbinsel Peloponnesus ist Morea, den sie von den daselbst wachsenden Maulbeerbäumen erhalten habe, die dort eingeführt worden sind zur Nahrung der Seidenraupen. Welches das eigentliche Baterland des Maulbeerbaumes ist, darüber sind die Botaniker nicht ganz einig. Man sand den Baum wild in einigen Theisen des Kaukasus und in den angreuzenden Gebirgen, aber ebenso wahrscheinlich ist es auch, daß er in Persien und Kleinasien heimisch ist. — Den Alten scheint der Baum wohl bekannt gewesen zu sein, da derselbe auch mehrmals in der Bibel erwähnt wird.

Von den griechischen Schriftstellern Theophrast, Dioscorides und Galen werden Maulbeeren erwähnt, ebenso von den Römern Birgil, Horace und Plinius, und alle diese Schriftsteller scheinen nur die schwarze Maulbeere (Morus nigra) gemeint zu haben, deren Lätter man zuerst zur Fütterung der Seidenraupen verwendete nach der Einsührung in Westasien

und Südeuropa.

Morus nigra L., schwarzfrüchtiger Maulbeerbaum. Soll in Persien wild wachsen. Er wird hauptsächlich seiner Früchte wegen kultivirt. Der Baum wird 20—30 Fuß hoch und bildet eine große runde Laubkrone; die Blätter sind herzsörmig-eirundlich, oft buchtig gelappt, auf beiden Flächen mehr oder weniger scharf, selten glatt anzusühlen. Blüthen nur monöcisch; Sammelbeere eirundlich, violett-schwarz. Der Baum treibt erst spät aus, meistens erst, wenn alle Nachtfröste vorüber sind.

Die schwarzen Maulbeerbäume wurden zuerst von Sicilien nach Frankreich im Jahre 1494 gebracht; im Jahre 1557 erwähnt Tusser zuerst einen schwarzen Maulbeerbaum, und es ist bestätigt, daß im Jahre 1548 die ersten Maulbeerbäume zu Spon-House bei London gepflanzt worden sind, von wo aus dieselben bann die weiteste Berbreitung in England fanden.

Morus alba L., weißfrüchtiger Maulbeerbaum. Ursprünglich wohl nur im Innern Chinas und in Centralasien. Dr. Rople schreibt jedoch in seiner Botany of the Himalayan Mountains, p. 337, daß er diesen Baum nicht wildwachsend gefunden habe. Den Alten soll diese Art ganz unbekannt gewesen sein.

Dieser seit dem 15. Jahrhundert in Europa eingeführte Baum wird leider nur wenig in unseren Anlagen angewendet, obgleich er unsere Winter ziemlich gut verträgt und ein hübsches, regelmäßig wachsendes Laubgehölz

darftellt.

Was die Anzucht des weißfrüchtigen Maulbeerbaumes behufs seiner Blätter zur Fütterung der Seidenraupen betrifft, so ist durch dieselbe die schwarze Art fast ganz verdrängt worden, obgleich zweihundert Jahre früher nur die letztere zu diesem Zwecke angepflanzt wurde.

Der Baum ist von rascherem Buchs, als M. nigra, und seine Blätter enthalten mehr von der klebrigen milchigen Substanz, welche der von den

Seibenraupen producirten Seide eine größere Bahigfeit verleiht.

Die ziemlich hautartigen Blätter sind, gleich denen anderer Arten, ziemlich lang gestielt und haben, bei einer Breite von fast 2 zoll, eine Länge
von fast 3 zoll. Ihr Rand ist entweder regelmäßig gezähnt oder erscheint
in der Weise gelappt, daß sich rundliche Ausschnitte zwischen den 3 oder
5 Abschnitten besinden. Es ist aber teineswegs eine Seltenheit, daß die Blätter durchaus oder doch vorherrschend nur die eine Form besitzen. So kommt die ganzblätterige Form bei einer Abart des weißen Maulbeerbaumes vor, die mit dem Beinamen rosea, auch hie und da rosacea, seit sehr langer Zeit schon in Frankreich gezogen wird. Den Namen erhielt sie wegen der Achnlichkeit der Blätter in der Form mit denen eines Fiederblättchens des Rosenstrauches.

Sehr ähnlich ist die weniger blattreiche Abart, welche als Romana oder Colombasso bezeichnet wird.

Was man in den Berzeichnissen als Morus macrophylla und latisolia, auch als chinonsis und hispanica, findet, besitzt die nicht eingeschnittenen Blätter nur etwas größer und hautartig. Aus letzterer Beranlassung findet man sie auch unter dem Namen M. mondranacoa.

Außer diesen genannten Abarten führt R. Roch (Dendrologie II. Theil, 1. Abth., S. 443) noch folgende an:

M. alba fibrosa, ohne Werth für die Seidenzucht, verdient aber in den Sammlungen von Sehölzen einen Platz. Diese Abart kommt auch noch unter den Namen nervosa Del. und alba urticaefolia vor.

Abarten, wo die Blätter vorherrschend, bisweilen durchaus gelappt erscheinen, sind M. tatarica L., sowie M. laciniata Mill. Hiervon hat man in den Gärten eine Barietät mit goldgelb gerandeten Blättern. M. laciniata hat beide Flächen, besonders aber die untere, außerdem noch weichshaarig, während bei tatarica die Behaarung fast ganz sehlt.

Eine Abart, bei ber die Aefte turz bin- und bergebogen und felbst knorrig find, wird in Frankreich kultivirt. Der gange Baum befitt Die Geftalt einer italienischen Pappel und führt beshalb auch ben Beinamen pyramidalis.

Morus Constantinopolitana Lam. (M. multicaulis Perr.), der chinesische Maulbeerbaum. In China heimisch, in Japan kultivirt und zuerst über Konstantinopel bei uns eingeführt. Dieser vielfach kultivirte Maulbeerbaum ähnelt der M. nigra viel mehr, als der M. alba, und ist von ihr vielleicht gar nicht verschieden.

Die Blätter des achten M. Constantinopolitana werden fehr groß und erhalten bisweilen die Länge von über 1 Fuß; in der Regel sind sie aber, bei 6 Zoll Breite, nur 8 und 9 Zoll lang. Ihre Oberfläche ist in der Regel nicht gang eben, fondern mehr oder weniger schwachblasig aufgetrieben.

Wie Prof. R. Roch anführt, ift M. Constantinopolitana wiederum von Siebold unter bem Ramen M. Tokwa eingeführt worden. Auch ber unter bem Namen L'Hou in Spon bireft aus China eingeführte Maulbeerbaum, beffen Blätter ein vorzügliches Futter für die Seidenraupen geben follten und ber fehr empfohlen und verbreitet murde, ift nach Seringe von M. intermedia Perr. (20 Sahre früher eingeführt) nicht verschieden, der sich aber auch von M. multicaulis, der strauchartigen Form von M. Constantinopolitana, nicht unterscheibet.

Morus rubra L., rothfrüchtiger Maulbeerbaum, ift in Nordamerika von Canada bis Florida heimisch und bildet daselbst, wie auch oft bei uns einen hubschen Baum von 25 - 35 Fuß Sobe, mit einer schönen eirundlichen Laubkrone versehen. Da er gang hart, ift er besonders als Solitairbaum zu empfehlen. Die Blätter sind ziemlich hautartig und haben eine ber= schiedene Größe. Ihre Farbe ist auf beiben Seiten meist ein angenehmes Die Form ber Blätter ift infofern verschieden, als ihre Bafis bis= weilen gar nicht bergförmig, sondern abgerundet oder abgestutt erscheint. Daß die grobgezähnten Blätter bisweilen mit 2 oder feltener 4 buchtigen Ausschnitten versehen sind, welche sie 3= und 5 lappig machen, tommt nicht einer bestimmten Abart oder Form zu, sondern ift bisweilen an einem und bemfelben Exemplare vorhanden. Lamard betrachtete bergleichen rothfrüchtige Maulbeerbäume, wo hauptfächlich diese eingeschnittenen und gelappten Blätter fich vorfanden, für eine befondere Art, der er den Ramen M. canadensis gab. (Roch, Dendrologie II., 1. Abth., S. 448). — M. rubra fommt auch zuweisen in den Gärten als M. pennsylvanica Nois. vor.

Die Pflanzenvegetation Sibiriens.

Dem veröffentlichten Auszuge in Dr. 54 der Samburger Rachrichten aus bem Berichte *) bes Docenten Dr. Sjalmar Theel an Brofessor

^{*)} Der Bericht ift batirt: Upfala, 25. Januar 1877.

Nordenstjöld*) über bie schwedische Landexpedition nach Sibirien 1876 entnehmen wir nachstehende interessante Notizen über die Begetation Sibiriens.

Dr. Théel verließ am 29. April v. J. in Begleitung des Botanikers Docenten W. Arnell und des Zoologen Cand. phil. F. Trybom Stocksholm und traten dieselben, der Uebereinkunft gemäß, in Petersburg mit ihrem neuen finnischen Reisokameraden, dem Botaniker Rector M. Brenner, zusammen und verließen dann am 6. Mai die russische Residenz. Dieser Reisegesellschaft hatte sich der Entomolog Docent Sahlberg von Helfingfors noch angeschlossen, um gemeinschaftlich mit derselben die Reise zum Jenissezurückzulegen, dann aber allein seine Forschungen das Flußthal entlang sortzussezen.

Dr. Hjalmar Théel sagt nun in seinem Berichte: "Nach einer an Abwechselung reichen Fahrt, zuerst mit der Bahn nach Nischni-Nowgorod, dann per Dampfer auf der Wolga und Kama nach Perm, von dort mit Tarantas Tjumen, von Neuem mit Dampfer auf den Flüssen Tura, Tobol, Jetisch und Ob nach Tomsk, und dann wieder mit Tarantas, kamen wir

endlich am 8. Juni Abends in Krasnojarst an.

Während dieser Reise hatten wir mehrfach Gelegenheit zu interessanten Excursionen. Un der Rama und Wolga hatte am 9. Mai der Frühling kaum erst seinen Einzug gehalten. Die Weidenbäume an den Ufern zeigten nur einen grünlichen Schimmer; zuweilen siel auch noch Schnee und die Radkasten unseres Dampfers waren mit Eis überzogen.

Am 14. Mai trafen wir in Kungur ein, wo wir uns drei Tage auf= hielten, theils um in dieser höchst interessanten, dem Ural nahe belegenen Gegend naturwissenschaftliche Sammlungen anzulegen, theils um eine höchst eigenthümliche Grotte zu untersuchen. . . .

Trot der ungünstigen Jahreszeit war unsere wissenschaftliche Ausbeute in den Umgebungen Kungurs nicht unbedeutend und besonders in botanischer

Beziehung gludte es Arnell, reiche Sammlungen gu machen.

Auch während der Dampferfahrt zwischen Tjumen und Tomst — eine Strecke von 3000 Werst — hatten wir oft Gelegenheit, längere und kürzere Ausstlüge zu machen. Der Lärchenbaum, die sibirische Tanne und die Fichte besäumten jetzt die User und je weiter wir auf dem Ob gen Siden vor-

schritten, je warmer wurde bie Luft, je grüner die Haine.

In Folge des hohen Wasserstandes waren eine Menge Inseln verschwunden und nur über die Wassersläche herverragende Baumkronen verziethen deren Borhandensein; zuweilen konnte man einen ganzen Wald von Weidenbäumen mitten in der breiten Fluth sehen. Das herrlichste Sommerwetter trat ein, der Traubenkirschbaum entwickelte seine Blumen und versbreitete seinen Wohlgeruch weit um sich, die Begetation war schließlich so üppig, daß man dieselbe unter einem tropischen Himmel hervorgezaubert glaubte. . . .

Trothdem der Sommer erst im Anzuge war, machte doch die Begetation

^{*)} Prof. Norbenstjölb hatte bie schwebische Lanbezpebition nach Sibirien 1876 angeordnet.

auf uns einen überwältigenden Eindruck. Der Traubenkirschbaum, der sibirische "Erbsenbaum" (Caragana), Springen (Syringa vulgaris), Bulsatillen, Anemonen, sowie hochgewachsene Päonien standen in voller Blüthe und Atragone, mit ihren großen weißen Blumen geschmückt, schlängelte sich an den Baumstämmen hoch hinauf. Die Botaniker machten sich mit Freuden über diesen Reichthum her, auch für deren Specialzweige war reichlich gesorgt, indem Granitklippen und Baumstämme mit üppig grünen Moosdecken bedeckt waren.

Zwischen Boragova und Usinova erweitert sich der Fluß zu einem großen See von nahezu 2 schwed. Meilen Breite, in welchem sich eine Menge größere und kleinere Inseln sinden, deren Anzahl man auf 80 schätzt. Alle diese Inseln sind niedrig gelegen und dürften zur Zeit der Ueberschwemmung unter Wasser stehen, wie man dies auch aus den zahlreichen daselbst angetroffenen Sümpsen, Seen und stehenden Gewässern schließen konnte. Diese waren von großen weitverzweigten Weidenbäumen und mannshohen Farnsträutern (Struthiopteris germanica) umwachsen. . . .

Bon Podkamenno Tunguskoje ging die Fahrt weiter nach Norden. Ueberall, wo die Natur für den Forscher von Interesse war, wurde längere oder kürzere Rast gehalten, so bei Ingarova, Tschulkova, Alimkaja, Fatijarwostaja, Novosaläsinskoje, Melinschnaja und Monastirskaja, bei welch letzterem Platze wir am 13. Juli anlangten. Dies Dorf ist an der Mündung der unteren Tunguska und ca. 30 Werst von Turuchansk entsernt belegen.

Von den letztaufgerechneten Stationen war zweiselsohe Melnischnaja die interessanteste. Die Begetation ist hier besonders reich, Cortusa mit roth-violetten, Viola unissora und Trollius mit großen gelben Blumen, Valeriana und Atragene wetteisern hier in bunten Farben, die moosbedeckten

Ufer des luftig plätschernden Baches zu zieren.

Nachdem Dr. Hjalmar Théck fich näher über die Ausübung ber Jagd in jenen entfernten Gegenden, am Jenissej, ausgelassen, erzählt er weiter: Begen Mitternacht, den 14. Juli, famen meine Rameraden von ihrer intereffanten, aber infolge der ftarten Site und der läftigen Mude mehr als beschwerlichen Jagdreise zurud. Um 16. Nachts war Alles wieder fertig zur Abreise; es entstand jedoch ein ftarker Sturm, so daß wir, nur 22 Werst von Turuchanst entfernt, genöthigt waren, zu ankern. Tropdem die Strömung uns günftig war, konnten die Boote nicht gegen Wind und Wogen antämpfen, so daß wir erst nach Verlauf von 11/2 Tagen, nachdem der Wind sich gelegt, die Reise fortsetzen konnten. Die Zeit hatten wir indessen nicht unbenutt vorübergeben laffen; das nabe belegene Ufer, welches gerade ben alljährlichen Ueberschwemmungen in hohem Grade ausgesetzt war, wurde fleißig untersucht. Die Begetation war großartig, aber höchst einförmig. Berr Urnell ichildert dieselbe folgendermagen: "Dem niedrigen fandigen Ufer zunächst findet sich ein Gürtel fußhoher Weidenschöflinge, bann folgt ein sehr breites Didicht mannshoher Salix triandra und dann endlich der eigentliche Wald von Salix vitellina mit hoben, unverzweigten, pfeilergleichen Stämmen. Der Boden ist hart und besteht aus trockenem Lehm, dem Ufer zunächst von einer kleinen fugelrunden Alge, Nostoc, und einer fadenartigen

Alge, Vaucheria, grünlich gefärbt. Bon Pflanzengewächsen fanden wir hier nur 6 Arten: Ranunculus repens, Urtica Sivica, Impatiens, Veratrum, Veronica longisolia und mannshohe Archangelica. . . ."

Zwischen Turuchanst und Dudinskoje war das Land schwach bevöltert. Die Dörser zählten nur 3—4 durch und durch versaulte Häuser mit gleich vielen oder weniger Einwohnern. . . Nördlich von Turuchanst beginnt der Wald an Ausdehnung und Höhe abzunehmen und bei Verschininskoje, 68°55 n. Br., ist derselbe so niedrig und dünn, daß man diesen Landstrich als Grenze sür den eigentlichen Wald von Jenissej betrachten kann; man trifft jedoch vereinzelt kleine Bäume selbst nördlich von Dudinskoje. Schon bei Kuresta, 66°30" n. Br., d. h. gerade unter dem Polarkreis, hört Pinus sidirica auf und bei Palavinskoje, 68° 15" n. Br., zeigt sich die letzte phramidenartige Fichte. Der Baum, welcher den Nordwind am besten zu ertragen im Stande, ist der Lärchenbaum.

In der Nähe von Krasnojarst und Jenisseist nehmen sowohl die Cembrakieser, wie der Lärchenbaum riesenhaste Dimensionen an. Herr Bojling, welcher Schiffsbaumeister ist und derartige Sachen somit ganz genau kennen muß, versicherte unß, daß die Erstere oft eine Höhe von über 200 Fuß und an der Wurzel einen Durchmesser von 6 Fuß erreicht. Der Lärchenbaum soll ebenfalls eine Höhe von nahezu 200 Fuß erreichen, aber blos 4 Fuß im Durchmesser. Noch weit höher im Norden sindet man große, aber mehr vereinzelt vorkommende Exemplare, so sand z. B. Arnell bei Novosalässinskoje, 65°5" n. Br., einen Lärchenbaum, dessen Umkreis an der Wurzel 13 Fuß betrug.

Nachdem Dr. Théel nun im ferneren Berlaufe die höchst interessante Reife feiner Gefährten, wie die feinige nach dem hohen Rorden bis jur Mündung des Jenissej geschildert, fahrt er fort: waren meine Kameraden am 4. October nach beichwerlicher, aber intereffanter Reife in Jeniffeist eingetroffen. So oft der Dampfer still lag, um Holz einzunehmen oder zu Sandelszweden, wurden wiffenschaftliche Ercurfionen unternommen, und nur wenige Tage war man daran verhindert, da der Boden mit Schnee bedeckt war. Giner der Botaniter äußert hierüber Folgendes: "Auf der Rudreise befuchten wir außer ben bereits auf der Berreife durchforschten Stellen gehn neue Blate; diefe Untersuchungen waren um so wichtiger, als wir dadurch unsere früheren Aufzeichnungen controliren konnten, außerdem aber die Flora in einem gang anderen Entwickelungsftadium, als im Borfommer, zu ftudiren Gelegenheit hatten; unsere Aufzeichnungen und Sammlungen wurden dadurch in hohem Grade vervollständigt, besonders an Wassergewächsen, Compositeen, Gramineen, Chenopodiaceen zc. war die Ernte eine fehr reiche. Außerdem hatten wir 3. B. bei Boragova, 61 0 nördl. Br., noch weit mehr als früher Beranlaffung, die unglaubliche Ueppigkeit der Begetation auf den über= schwemmten Stellen, wenn auch leiber in einem erfrorenen Buftanbe, gu bewundern. Hier wanderten wir in einem formlichen Wald pflanzenartiger Gewächse, wie Cacalia hastata, Angelica archangelica, Caerefolium silvestre 2c., beren Skekette bis 8 Fuß hoch waren; das stolze Farnkraut, Struthiopteris germanica, erreicht ebenfalls riesenhafte Dimensionen und Aconitum volubile schlängelte sich wie eine Sense.

Neber Bilz=Ansftellungen, wie insbesondere über die im Garten= Museum des botanischen Gartens in Breslau.

Bon Geh. Medicinal-Rath, Professor Dr. H. Göppert, Director des botanischen Gartens in Breslau.*)

In meinen Vorlesungen über fryptogamische Gewächse habe ich womöglich auch praktische Interessen stets zu berücksichtigen gesucht, die bei ben Bilgen als Nahrungsmittel ersten Ranges gang befonders hervortreten, wiewohl es hier besonders schwierig ist, Nahrung von Gift zu unterscheiden. Die Bilge find beffer, als ihr Ruf. Dhne Noth und auf fehr oberflächliche Beobachtungen bin bat man eine große Bahl verdächtigt, die diefe Digachtung nicht verdienen, aber doch ohne erneute genauere und vereinte Unter= fuchung von Botanikern und Toxikologen nicht verwendet werden dürfen. Um aber inzwischen für Laien schon das wenigstens bereits Ermittelte leicht zu ertennen, bedarf es einer gewiffermagen analytischen Untersuchungs= und Bestimmungsmethobe, die ich fcon im Jahre 1861 in den Schriften des schlesischen ötonomischen Centralvereins und des schlesischen Central-Gewerbevereins veröffentlichte und feitdem auch noch ein paarmal auf felbe, wie noch jungst bei einem in Breslau vorgekommenen Bergiftungs= fall mit Agaricus integer, gurudgefommen bin. Bu weiterer Berbreitung der Kenntnisse dieser Art habe ich bereits seit 1870 öffentliche Bil3= ausstellungen im Dufeum des botanischen Gartens eingerichtet, deren Beschreibung ich bier folgen laffe und bei dieser Gelegenheit meine früheren Herren Commilitonen bitte, diefe Mittheilungen als eine Erinnerung an ihr einstiges Berweilen in unseren Anlagen und an beren Erweiterung entgegennehmen zu wollen, wozu fie ja felbft burch Ginfendung von Beitragen auf höchft bantenswerthe Beife fortbauernd mitwirfen.

Unsere Ausstellungen, die auch an anderen Orten, wie in München, Leipzig, Nachahmung gefunden haben, befinden sich in einer geräumigen, 9 Meter hohen, 15 Meter breiten und 9 Meter tiesen Abtheilung eines Kalthauses von Ende Mai bis Ende September, täglich von früh 7 Uhr bis Abends 6 Uhr, und werden vom Publitum wohl von 24-25,000 Personen besucht (unter ihnen auch von 10-12,000 Kindern, unter Leitung ihrer Lehrer). Polizeibeamte, welchen die Aussicht der Verkaufsplätze der Pilze obliegt, werden auch oft gesehen. Die experimentelle Toxisologie hat die Pilztunde sehr vernachlässigt, so daß die Empirie sich selbst hat Bahn brechen und sich die Kenntniß der esbaren Arten hat verschaffen müssen.

^{*)} Der Redaction vom Herrn Berfaffer als Separatabbrud aus Rr. 10 ber Pharmaceut. Zig. (1877) gütigst zugesandt. D. R.

Glücklicherweise sind fie sehr verbreitet, da auf ben Bilgmarkten der größeren Städte Deutschlands ziemlich dieselben Arten vorkommen.

Unter Zugrundelegung meiner und anderer diesfallsiger Ersahrungen habe ich die in Rede stehende Ausstellung eingerichtet, deren Berzeichniß ich hier mittheile, um Andere zu gleichem Unternehmen zu veranlassen und es ihnen zu erleichtern. Sie enthält 3 Abtheilungen, die erste die giftigen Bilze, die zweite die nicht giftigen eßbaren, die dritte allgemein bemerkensewerthe und gemeinschädlichen Bilze, alle in colorirten, möglichst treuen Absbildungen von ein und ein halber natürlicher Größe, oder auch zugleich noch in getrockneten oder in Weingeist ausbewahrten Exemplaren, versehen mit systematischen und volksthümlichen Namen.

(Ein stehendes Kreuz am Ansange bedeutet das Borkommen auf den Breslauer Pilzmärkten, ein T. am Ende des Namens die Abbildung, ein Sp. getrocknete oder in Weingeist aufbewahrte Cremplare. Biele sind auf diese dreisache Weise repräsentirt.)

I. Biftige:

Agaricus emeticus Schäff. T. Sp.,

- excelsus Fr. T.,

- muscarius L. T. Sp.,

- phalloides Krombholz T. Sp.,

- rimosus Bull. Sp.,

- rubescens Pers. T. Sp.,

- torminosus Schäff. T.,

Boletus sanguineus Pers. T.,

- Satanas Lenz. T.,

- luridus Schäff. T.,

Claviceps purpurea Tul. T. Sp., † Sderoderma vulgare Fr. T. Sp.

II. Genießbare:

Agaricus caesareus Schäff. T.,

t - campestrie L. T. Sp.,

- deliciosus L. T. Sp.,

- i flavo-virens Cu. Sp.,

† - fusipes Sow. Sp.,

t - oreades Bolt. T. Sp.,

† - melleus fl. d. T.,

† - Mouceron Vitt. T.,

† - Pomonae Lenz Sp.,

† - procerus Scop. T. Sp.,

† - scorodonius Fr. T. Sp.,

† - silvaticus Schäff. T. Sp.,

t - virgineus Fr. Sp.,

† - volemus Fr. Sp.,

- vaginatus Bull. T., wird verdächtigt,

```
Agaricus Vittadini Fr.,
                           werden verdächtigt,
           piperatus Fr.,
† Boletus bovinus L. T.,
         circinans Pers. T. Sp.,
         edulis Bull. T. Sp.,
         luteus L. T. Sp.,
         sapidus Harz. T.,
†
         scaber Fr. T. Sp.,
         subtomentosus L. T. Sp.,
         variegatus Schäff. T. Sp.,
† Cantharellus cibarius Fr. T. Sp.,
              aurantiacus Fr. (wird verdächtigt),
† Clavaria Botrytis Pers. T. Sp.,
          brevipes Krombholz Sp.,
          corallina T.,
                      T. Sp.,
         flava Pers.
        formosa Pers. T. Sp.,
         grysea Pers. Sp.,
          muscoides L. Sp.,
          aurea Schäff. Sp.,
          palmata Scop. Sp.,
† Helvella esculenta Pers. T. Sp.,
          gigas Krombholz Sp.,
          infula Pers. T.,
          suspecta Krombh. T. (noch zweiselhaft),
† Hydnum coralloides Scop. T. Sp.,
          Erinaceus Bull. T.,
          imbricatum L. Sp.,
          repandum L. T. Sp.,
+
          suaveolens Scop. T.,
          violascens Fr. Sp.,
† Hymenangium virens Kl. Sp.,
 Lycoperdon caelatum Bull. T.,
             excipuliforme Pers. Sp.,
                                         nur im
             gemmatum Batsch. Sp.,
                                         jungften Buftande
             giganteum Batsch. T. Sp.,
+
                                               eßbar,
             pyriforme Schäff. Sp.,
Morchella bohemica Pers. Sp.,
           conica Pers. Sp.,
+
            esculenta Pers. T. Sp.,
           rimosipes Ol, T.,
† Peziza aurantiaca Pers. T. Sp. (wird wohl taum genoffen),
         bulbosa Pers. Sp.,
         repanda Wahl Sp.,
 Polyporus giganteus Pers. T.,
    - frondosus Fr. T. Sp.,
```

† Polyporus ovinus Schäff. T. Sp.,

Tuberaster Fr. T.,

† 3 - sulphureus Bull. Sp.,

† - umbilicatus Fr. T. Sp.,

† Rhizopogon albus Fr. T. Sp.,

- (Chaeromyces mäandriformis),

† Sparassis crispa Fr. T. Sp., Tuber aestivum Vittad. Sp.,

- melanuspermum Vittad. (T. cibarium Bull.) T. Sp.

Im Laufe des Sommers wird auch noch jede Gelegenheit benutzt, um frische Exemplare der bier genannten Bilze zu erlangen und sie neben ihnen aufzustellen. Sine gedruckte Anweisung, wie man bei diesen nur zu gewissen teleologischen Zwecken unternommenen Pilzstudien zu versahren hat, liegt noch bei. Zu weiterer Instruction dienen noch die ihrem Zwecke sehr entsprechenden, unter Glas aufgestellten Pilzwodelle oder Pilzsammlung von Atnoldi, von welcher dis jetzt 9 Lieserungen erschienen sind, wie auch die Sammlungen getrockneter Pilze von Baron von Thümen, Dr. Schneider, die Werke von DDr. Gonnermann und Rabenborst.

III. Anderweitig bemerkenswerthe, sowie auch allgemein schädliche Bilze:

Dictyophora speciosa Bl. T.,
Elaphomyces officinalis N. v. E. T. Sp.,
Phallus impudicus Schäff. T. Sp.,
Merulius lacrimans Schumach. T. Sp.,
Tilletia Secalis Kühn Pr.,
Uredo Maydis Fr. Sp.,
Urocystis occulta Rabenh. Pr.,
Ustilagines et Uredines T. Sp.,
Oidium Tuckeri Ldl. T. Sp.,
Perenospora infestans Tulasne T. Sp.,
Isariae species T. Sp.

Die ganze Aufstellung macht einen wesentlichen Bestandtheil des erst im Jahre 1873 sest begründeten Garten=Museums aus, welches mit dem älteren in der Universität bereits seit 1852 bestehenden botanischen Museum nicht zu verwechseln ist und sich durch mehrere Eigenthümlichkeiten vor jenem bemerklich macht. In diesem Raume, in welchem ich die Ehre hatte, im September 1874 zahlreiche Mitglieder der hier versammelten Natursorscher und Aerzte, auch den verehrten Herrn Herausgeber Collegen H. Müller, zu begrüßen, sind noch andere Gegenstände des Museums aufgestellt, das sich seit jener Zeit sehr vermehrt hat. Es sei mir erlaubt, schließlich hier darauf zurückzukommen. Die hintere Wand des Hauses bis zu 6 Meter Höhe und hintere Breite füllt vollständig ein Gemälbe in Wasseraben der Flora, welche einst in der Steinkohlenperiode existirte. Vor demselben in meist großen 1—4 Fuß hohen Stämmen Lepidodendreen, Sigillarien, Calamites und umfangreiche Schieferthonplatten mit Farns

abbrüden, als die Repräsentanten dieser Flora. Ueber diesem Gemälde die Abbildungen der verschiedenen Entwicklungsstusen der zu den Sigillarien als Wurzeln gehörenden Stigmaria, deren über 30 Fuß lange Originale sich jest im hiesigen mineralogischen Museum besinden.*) Noch höher über diesen Zeichnungen sicht man 10-15 Fuß lange Wedel verschiedener jest weltzlicher Farnen, ausgespannt auf Rahmen mit weißer Unterlage.

Un den übrigen Banden des Saufes hängen bis 1 Meter hohe und breite Begetationsgemalde, die sammtliche Sauptvegetationsformen der Tropen

^{*)} Sallier erwähnt in einem jungft erschienenen Auffate über botanische Barten und botanische Sammlungen, Die von mir begonnene Ginführung ber fossilen Flora in unserem botanischen Garten, hat also wohl von bem anderweitigen Inhalte meiner biesfallfigen Schrift Renntnig genommen. Es icheint baber hochft fonberbar, bag er in jener Abhandlung fort und fort zu treffende Ginrichtungen und Berbefferungen botanischer Garten empfiehlt, die bon mir bereits 1852 nicht nur besprochen, sonbern jugleich auch ichon langft ausgeführt worden find, zunächst die möglichst gleichformige Berudsichtigung des gesammten Pflanzenreiches nach Familien, benn ben von ihm gemachten Bormurf, bag es in allen europäischen Garten an bem nothigen Gleichgewicht in ber Bertretung ber Familien fehle, weife ich fur ben biefigen Garten mit Entichiebenbeit gnrud und überlaffe es meinen herren Specialcollegen, fich gegen ben Bormurf zu vertheibigen, bag viele ber fleineren eben nicht in ben Sauptstädten befindlichen Garten, wohin er natürlich auch ben unfrigen rechnet, nur eine bunte Sammlung von Pflangen, bollftanbiger und unvollständiger Bertretung ber wichtigften Familien enthielten, fo bag man eigentlich nicht recht wiffe, was das Ganze bezwecken folle. Bon ben 254 Familien ber Gefägpflanzen Endlicher's find hier 220 reprafentirt, fehlen also nur etwa 30, von benen bis jest überhaupt meines Biffens faum bie Salfte jemals lebend nach Europa gelangte. Jeboch würbe bies an und für fich auch nur wenig frommen, wenn nicht fur richtige Bestimmung und zwedmäßige Etiquettirung*) Sorge gerragen ware, wie junachft für bie Familien auf 240 größeren Tafeln von Bintblech, auf denen ihre allgemeinen Rennzeichen, Berbreitung, Bahl ber Arten, Bortommen in der foffilen Flora verzeichnet find, bann Stiquetten für die einzelnen Arten, Angabe ber Familien, Battung und auch Specialnamen (auch wohl ber Spnonyme), bes Baterlandes, Ginführung und bann auch ber Benutung bei ben medicinisch-pharmaceutischen, ötonomisch-technischen ober auch anatomisch und physiologisch wichtigen Bflangen (Drosophyllum, Cephalotus, Noronta, Antiaris 2c.), beren Besammtzahl an 2500 Arten beträgt, wie fie nebft ben genannten Ginrichtungen benannt, weber bieffeite noch jenfeite bes Ranale ale Gigenthumlich. feiten in irgend einem Garten borhanden find. Daffelbe gilt auch bon ben Gruppirungen nach Bonen, Rlimaten, Floren einzelner ganber mit entsprechenben allgemein verständlichen Erläuterungen, von einer morphologisch=physiologischen Partie und von einem in verschiebenen Theilen bes Gartens befindlichen Gartenmuseum, beffen Objecte meift in Glafern neben ben Mutterpflangen in Gemachshaufern, wie im Freien aufgestellt find. Sallier verwirft biefe Ginrichtung ohne Beiteres, ohne fie gefeben ju haben. Sier gemabrt fie megen trefflicher Erhaltung ber wohl an 1000 betragenben Objecte fortbauernd Stoff zu erwunfchter Belehrung. Go wenig es mir auch nur irgend verftanbiger Beife einfallen tann, unferen Garten mit feinem Etat von nur 4600 Thalern mit bem nicht genug gu preisenden von Rem in Bergleich ju ftellen, tann boch meine Bewunderung und Anertennung diefes nicht blos durch Intelligeng, fondern auch durch eine bei uns ganglich fehlende Opuleng geschaffenen Inftitutes nicht fo weit geben, bag ich nicht anführen follte, wie unfer Mufeum fast biefelben Raturprodutte, wie bas in Rem, enthält, und es in morphologischebendrologischer Binficht übertrifft. Ganglich ber-*) Der einzige betanische Garten, in dem man bis jest die von mir icon vor vielen Jahren empfohlene vollnandige Etiquettirung der einzelnen Arten durchgeführt findet, ift der zu Pavia, unter der Direction von Santo Garavaglio, einer der erften Botaniter Italiens.

barstellen, wie Farnen, Dasplirien, Pandaneen, Orchideen, Bambuseen, Palmen, Aroideen, Chcadeen, Adansonien, Espeletien, Victoria regia, Artocarpeen, Rhizophoreen, Nepentheen und Sarracenien, Modell der Rassesia in natürslicher Größe, Cephalotus, Cinchonen (an 30 bis zu 10 F. hohe Bäumchen im Tropenhause vorhanden), letztere auch in Originalexemplaren, Drosophyllum 2c.

Dann Coniferendarstellungen aus böhmischen, schlesischen und californi=

schen Urwäldern.

Endlich nun noch Ausstellungen in besonderen Gläsern und Kästchen, alle bekannten Baumwolle-Arten nehst den verschiedenen Früchten, von denen sie stammen, ein großer Artocarpus incisa, Olea europaea und Dattelpalmen, männliche und weibliche, mehrhundertfrüchtig, aus Aegypten, illustrirt in der jüngsten Zeit durch Güte der Herren Moreno und Winter in Bordighera, große 300 jährige Stämme von Olea europaea und 18 Fuß hohe vollständige Dattelpalmenstämme, eine Sammlung von den verschiedensten Sorten der Hesperiden, Bananen (an 60 Exemplare) u. s. w.

Das Palmenhaus im botanifchen Garten zu Abelaide.

(Süd = Auftralien.)

Im vorigen Jahrgange der Hamburger Gartenzeitung (S. 367) gaben wir eine kurze Beschreibung des botanischen Gartens in Abelaide, namentslich aber von dem im Bau begriffenen großartigen Palmenhause. Dieses prachtvolle Gewächshaus steht nun vollendet da und wurde, wie wir aus einem uns von dem Director des botanischen Gartens, Herrn Dr. Rich. Schomburgk, gütigst zugesandten Berichte ersehen, am 22. Januar d. J. seierlichst eröffnet und dem Publikum zu Besuchen übergeben. Herrn Dr. Schomburgk, unter dessen Leitung der herrliche Bau, oft unter den schwierigsten Verhältnissen, ausgesührt wurde und unter dessen Leitung der Garten selbst so bedeutende Fortschritte gemacht hat, wurde dafür die größte Anerkennung zu Theil mit dem Bunsche, daß Süd-Australien sich noch lange des botanischen Gartens mit seinem herrlichen Palmenhause in Adelaide unter der umsichtigen Leitung des Herrn Dr. Schomburgk zu erfreuen haben möge.

Das neue Palmenhaus liegt im nordwestlichen Theile des botanischen Gartens und ist nicht nur der Stolz des Gartens, sondern auch die größte Zierde von ganz Adelaive. Mit dem Bau desselben wurde im Februar 1876 begonnen und stand zu Anfang dieses Jahres vollendet da. — Das Palmenhaus verdankt seine Entstehung solgendem Zusalle. Vor etwa zwei

mist man aber bei uns die prachtvollen Kunsproducte, die schönen Räumlichkeiten, welcher nur zu herbe Mangel mich eben zu der oben erwähnten Ausstellungsweise veranlaste, ber es an Anerkennung nicht sehlen wird. 22 Jahre sind verslossen, seitdem ich auf die Nothwendigkeit der Errichtung von botanischen Museen hinwies und das bier bereits begründere, das erste seiner Art, beschrieb. Niemand hat sich dagegen erhoben, doch sind erst die geringere Zahl der Universitäten damit verseben. Man muß die Hoffnung auf allgemeinere Verbreitung derselben nicht sinten lassen.

Jahren las Dr. Schomburgk in einem Gartenjournal die Beschreibung eines Palmenhauses, welches sich ein Kausmann in Bremen, Herr Rothermund, auf seinem Landsitze in Oberneuland bei Bremen hatte bauen lassen. Die Construction dieses Hauses war so sehr gepriesen, daß Dr. Schomburgk sich sofort drieslich an Herrn Rothermund wandte und ihn um die näheren Details bat, die ihm auch bald mitgetheilt wurden und die ihm so gesielen, daß er sich sogleich mit der Bitte an die Regierung wandte, ihm die erforderslichen Gelber zu bewilligen, um auch in Abelaide ein derartiges Haus bauen zu können. Die Bitte wurde ihm gewährt, und er bestellte nun sosort die erforderlichen eisernen Ständer, Sparren, Fenster zc. bei Herrn J. F. Höper in Bremen, welcher dieses Material auch zu dem Hause des Herrn Rothermund geliesert hatte, welche Gegenstände nebst der Menge von Glasscheiben im December 1875 in Adelaide eintrasen.

Um einen größeren Effekt zu erzielen, wurde das Haus auf einer 6—7 Fuß*) hohen Terrasse errichtet und ringsherum mit einem 30 Fuß breiten Weg umgeben. Das Haus ist etwa 102 Fuß sang — einschließend 2 halbe Octagons, jedes 8 Fuß 6 Zoll sang, die an jedem Ende hervorspringen —, 35 Fuß ties, 16 Fuß 6 Zoll hoch vom Fußboden der Terrasse bis zur Dachrinne und 5 Fuß mehr bis zur First. — Zur Glasbedachung waren 3808 Scheiben erforderlich, jede 20 Zoll sang und 14 Zoll breit. Die Kosten des eisernen Materials und des Glases, einschließlich Commission und Fracht bis in den Garten, betragen L 1240 (ca. M. 24,800); die Kosten der Herstellung der Terrasse 2c. fast L 1900, mithin im Ganzen etwa L 3140 (ca. M. 62,800).

Das Arrangement der Pflanzen im Hause ist ein sehr gefälliges und zeugt von dem großen Geschmade des Herrn Schomburgk.

Beim Eintritt fällt Einem sogleich die große Rotunde in der Mitte bes Hauses auf, eine Menge Balmen, Farnen und andere tropische Gewächse enthaltend. Der Umfang dieser Rotunde ist fast 50 Fuß. In der Mitte derselben steht eine schöne Latania bordonica, die, da sie noch jung, eine Höhe von nur 14 Fuß hat, aber im Uedrigen ein herrliches Exemplar ist. Das sonst sehr gefällige Arrangement ist gebildet aus Exemplaren von Colous, Croton, Maranta, Begonia, Farnen, Pandanus Veitchi z. Ein 6 bis 7 Fuß breiter Weg sührt von einem Ende bis zum andern des Hauses, wie von der Rotunde nach den beiden Ausgängen, welcher mit schwarzen und gelben Kacheln ausgelegt ist. Dieser Weg ist auf beiden Seiten begrenzt mit Baumfarnen von Queensland, Afrika, Neuseeland, NeusCaledonien und NeusSüdwales; unter diesen Farnen besinden sich Cyathea dealdata, Cyathea Dregei, C. excelsa und C. medullaris. Dies sind die einzigen Pflanzen, welche speciell für das Palmenhaus importirt wurden.

Bon anderen schönen Pflanzen, welche in dem Hause Platz gefunden haben, sind zu nennen: Cycas revoluta, Anthurium coriaceum von Südzumerika, Cocos Weddelliana, C. coronata, Martinezia erosa, Elaeis guianensis, Ceroxylon niveum, Astrocaryum granatensis, A. Malybo, Areca

^{*)} Englisches Dag.

lutescens, Sabal princeps, S. coerulescens, Pritchardia Martiana, P. macrocarpa, P. pacifica, Latania aurea, Trithinax mauritiaeformis, Oreodoxa regia, Daemonorhops fissus, D. Lewisanus, D. palembanicus, Hyophorbe Verschaffeltii, Jubaea spectabilis, Livistona subglobosa, Kentia Forsteriana, K. Balmoreana, Ptychosperma Alexandrae, Thrinax elegans, Astrocaryum mexicanum, mehrere Dicksonia, Alsophila 2c. (Hieraus erfieht man, welch eine Sammlung ichoner Balmen 2c. Dr. Schomburgt in jenem Belt= theile zusammengebracht hat. Red.) — Die größte Anzichungstraft im Balmenhause bewirkt jedoch eine Grotte mit einem kleinen Wassersall, welche bas Salboctagon am Beftenbe bes Saufes ausfüllt. Diefe Grotte ift aus Tropfsteinen gebildet worden, ben man aus bem Schwarzwald importirt hat; diefelbe ift febr gefchmadvoll jufammengeftellt, von großem Effett und ift mit verschiedenen Bflangen becorirt, unter benen fich ein Riefen= cremplar von Adiantum Farleyense auszeichnet; außerdem sind noch ber= vorzuheben: Adiantum amabile, gracillimum, concinnum, con. latum, cardiochlaena, speciosum, prionophyllum, excisum, fovearum, villosum, Hendersoni und peruvianum, Asplenium formosum, Gymnogramma pulchella, Davallia tenuifolia und Cheilanthes elegans. - In dem Salb= octagon auf der entgegengesetzten Seite des Hauses ist ein Bassin mit einer Fontaine angebracht, umgeben von Baumfarnen und anderen Pflanzen, barunter schöne Alsophila excelsa, A. Cooperi, A. australis und Leichhardtiana, Gymnogramma calomelanos, Dicksonia Youngiana und antarctica, eingefaßt mit Lycopodium. Am füdlichen Gingange bes Saufes fteben zwei große Pandanus utilis, die der Beachtung werth find.

Die äußere Umgebung des Palmenhauses ift gleichfalls auf das Geschmadvollste angelegt und macht einen äußerst wohlgefälligen, herrlichen

Eindrud.

Die stachelige Spitflette (Xanthium spinosum L.).

Die Blätter dieser Pflanze sollen sich nach einem Berichte des Herrn Dr. Bordier im "National" als ein neues Mittel gegen die Hundswuth bewährt haben, das von einem Arzte in Podolien, Dr. Grzhgmala, erprobt worden ist. Wenn sich nun auch nicht Alles so verhalten mag, wie in dem Berichte angegeben worden ist, so sollten doch noch fernere Versuche mit diesem Mittel angestellt werden, da die Sache von zu großer Wichtigsteit ist.

Das Xanthium spinosum, das in Süd= und Südosteuropa heimisch sein soll, hat sich auch früger hier bei Hamburg, im Hammerbrook, auf dem Elbschlamm, der daselbst aufgeschüttet war, mehrsach gezeigt und gedeiht als eine einjährige Pflanze überall.

Die Bstanze gehört zu der Gruppe der Compositeen, welche den Namen Ambrosiese Loss, sührt, und ihres Blüthenbaues wegen zu der 21. Klasse Linne's. Es befinden sich nämlich männliche und weibliche grüne Blüthen in besonderen Köpsen auf derselben Pstanze. Davon sind die männlichen

5zähnigen Blüthen in reichlicher Anzahl in den Köpfen vorhanden mit freien Staubbeuteln und verkümmertem Griffel. Die weiblichen Köpfe haben nur 2 Blüthen und Hüllen aus verwachsenen Blättern bestehend, deren Spitzen stachelig werden. Die Staubbeutel sehlen natürlich in diesen Blüthen. Die Köpfe bilden kurze Aehren. Oben stehen die männlichen, unten die weibelichen Blüthen.

Von allen Spizkletten unterscheidet sich nur die hier genannte Art durch die starken, gelben, breitheiligen Stacheln, welche am Grunde der Blattstiele entweder einzeln oder zu zweien stehen. Die Blätter selbst sind Ilappig, selten ganz. Der Mittellappe ist der längste, länglich-lanzettlich, zugespizk. Alle Lappen sind auf der Oberseite dunkelgrün, zerstreut turz-haarig, auf den Nerven weißfilzig und ebenso auf der Unterseite. — Der Stengel ist 15—30 Centim. hoch, rund, turz behaart und sehr äftig. — Merkwürdig sehen die ziemlich großen elliptischen, braunen Früchte aus, die dicht mit kurzen Haaren und dünnen geraden, an der Spize hakenförmigen

Stacheln besetzt find. Der Samen felbst hat feine Samenfrone.

Bas nun die Wirfung der Bflanze als Mittel gegen die Sundswuth anbelangt, so behauptet Dr. Grangmala zwar nicht, die ausgebrochene Krantbeit zu heilen, erflart aber, ben Ausbruch durch eine vorbeugende Behand= lung verhindern zu können, welche barin besteht, bag er die gebiffene Berfon brei Wochen hindurch und drei Mal bes Tages je 60 Centigramm ge= pulverte Xanthium-Blätter einnehmen läft. In berfelben Beije behandelt er auch die gebiffenen Thiere, benen er nur ffartere Dofen verabreicht. Wir theilen nachstehend einige ber von ibm angeführten Thatfachen mit. Gine Ruh, ein Schwein, eine Rate und ein gabmer Rranich murben von einem tollen hunde gebiffen. Die Ruh und bas Schwein wurden der Behandlung mit Xanthium unterworfen — sie blieben gesund; ber Kranich und bie Kate versielen ber Tollwuth. — Zwölf Bersonen waren von einem tollen Wolfe gebiffen worben; feche berfelben murben zu haufe mit verschiedenen Mitteln behandelt — sie wurden fammtlich wuthtrant; die fechs übrigen, welche Xanthium nahmen, blieben unangefochten. Noch zwei andere Fälle: Der erste berfelben betrifft 6 gebiffene Hunde; biese 6 Hunde gehörten bem Dr. Grangmala felbst. Dreien bavon gab er drei Wochen hindurch eine tägliche Dosis von 30 Grammen Xanthium; die drei anderen überließ er fich felbst. Jene waren noch mehrere Jahre später gefund, diefe wurden toll. Eine Heerde von 30 Stud Hornvieh war von einem tollen hunde gebiffen worben. Es ift bekannt, daß in foldem Falle in ber Regel fein Thier der Heerde ungebiffen bleibt. Acht von den 30 Thieren verfielen binnen furzer Zeit der Buthkrankheit. Man rieth nun dem Besitzer, sich an Dr. Grzygmala zu wenden und ihn um die Behandlung der übrigen mit seinem Bulver zu ersuchen. Jedes der übrig gebliebenen Thiere betam nun vier Wochen lang täglich 96 Gramm unter Rlee gemischt und nicht ein einziges ift weiter erfrankt. Diefe Thatfachen find bezeichnend, vorzüglich wenn man in Erwägung gieht, bag feit gebn Jahren, wie Dr. Grangmala versichert, bas Mittel in feinem einzigen Falle verfagt hat. In der That ift Grund vorhanden, ju hoffen, daß wir damit im Befite eines fpecififchen

Mittels gegen die furchtbarfte aller Krankheiten sind. Das Xanthium ist sehr häufig. Die Buthkrankheit ist unglücklicher Weise nicht selten. Mögen Nerzte und Thierarzte dieses Mittel versuchen und möge jeder seine Beobsachtungen veröffentlichen.

Nachträglich wird nun aus Straßburg ber "Kölner Ztg." geschrieben, baß im vergangenen Jahre die vom Kölner Thierschutzverein vorgeschlagenen Bersuche mit Xanthium spinosum im Spital der Thierarzneischule zu Alsort bei Paris angestellt worden sind und die Prosessoren der genannten Anstalt, die Herren Trasbot und Nocard, das gewonnene Ergebniß in Nr. 12 und 18 der Archives vétérinaires publiées à l'école d'Alsort vom 25. September und 28. December v. J. verössentlicht haben. Els Hunde wurden mit ganz frischem Speichel eines wuthkranken Hundes geimpst. Bon diesen wurden sechs genau nach Angabe des Dr. Grzygmala behandelt, während die übrigen ohne Behandlung blieben, um nöthigensalls Zeuge der Gistigseit des eingeimpsten Speichels zu sein, falls bei den behandelten Hunden die Wuth nicht zum Ausbruch kommen sollte. Die Sache kam aber anders. Iwei der geimpsten und mit Xanthium behandelten Hunde wurden wuthkrank und starben, der eine 13 Tage nach der Impfung, nachdem er 125 Gramm Xanthium erhalten hatte, der andere 80 Tage nach ersolgter Insection, obzgleich ihm 25 Tage hindurch täglich 10 Gr. des Mittels verabsolgt worden waren. Die anderen Hunde blieben gesund.

(Hieraus geht nun allerdings hervor, daß Xanthium spinosum die gerühmte Eigenschaft, den Ausbruch der Buth zu verhindern, nicht besitzt. Wir können uns aber kaum denken, daß Herr Dr. Bordier in Paris die obigen Daten, nach denen das Xanthium diese gerühmten Eigenschaften besitzt, würde veröffentlicht haben, wenn sie sich nicht bestätigt haben sollten, und es wäre gewiß sehr wünschenswerth, wenn auch noch an anderen Orten die Eigenschaften dieser Pflanze erprobt würden. Red.)

H.o. Das Bepflanzen der Gifenbahndamme.

Im herbste v. J. schrieb ein Gartenfreund, herr Corbival, ber von einer Reise nach ben Byrenäen zurudgekehrt war, an herrn Carriere:

Die Gärtnerei im Allgemeinen, besonders die Baumkultur liebend, halte ich es für meine Schuldigkeit, Ihnen einige Beobachtungen, welche ich im Sommer auf zwei Eisenbahnstrecken des Südens von Frankreich machte, mitzutheilen.

Bon Montrejeau bis Bagneres=de=Luchon (36 Klm.) und von Lourdes bis Pierrefitte (21 Klm.) sieht man an jeder Seite des Sisenbahndammes Cordons von Aepfeln, Birnen und Wein, welche von Gärtnern der Sisen-bahngesellschaft gepflegt werden. Die Gesellschaft des Südens scheint sich mit diesen Bersuchen jedoch nicht begnügen zu wollen, denn sie beabsichtigt, wie man sagt, auch andere Theile ihres Ressorts mit ähnlichen Sinsassungen versehen zu wollen.

Wie mir scheint könnten andere Gesellschaften bieser Neuerung mit Bortheil nachahmen. Dort, wo der Boden geeignet ist, wird es ihnen leicht und unbedeutend kostspielig sein, ihre monotonen Dornenheden gegen, den verschiedenen Bedingungen angepaßten Obstsorten, unter anderen von Wein, der so leicht zu kultiviren ist, wenig Kosten verursacht und sast überall gedeiht, umzutauschen. — Herr Cordival hat Recht, fügt Herr Carrière hinzu, wenn man alle die mit unnügen Hecken und anderen Sinfriedigungen der Gisenbahnen durch Obstbäume ersetze, würde der nationale Reichthum besteutend vermehrt werden. —

Wie steht es damit in Deutschland? Wenn auch nicht überall Obstebäume passen, würden Beerenfrüchte oder auch Weiden 2c. 2c. reiche Einenahmequellen eröffnen und für den großen Verlust, den die Landwirthschaft durch die Eisenbahndämme hat, mindestens den möglichen Ersas bieten.

(Bereits im Jahre 1866 hat Herr Dr. E. Lucas ein Büchelchen herausgegeben, enthaltend "Borschläge zur Bepflanzung der Bahnlinien mit Obstbäumen und nutsbringenden Gehölzarten." (Mit einer Abbildung. Ravensburg, 1866. Dorn). Dieses Büchelchen, welches so viel des Belehrenden enthält, scheint jedoch leider nur wenig Beachtung bei den Gisenbahn-Gesellschaften gefunden zu haben, denn im Verhältniß zu der Menge von Eisenbahnen giebt es dis jett in Deutschland wohl nur wenige, deren Dämme oder Böschungen mit Obstbäumen oder nutsbringenden Gehölzarten bepflanzt worden sind. Die Red.)

Ein Nachtrag

zur

Abhandlung über die Sechellennuß (Lodoicea Sechellarum)

(Seft 1, 1877, Seite 1)

von Geh. Mediz.=Rath Brof. Dr. Göppert.

Die maldivische Nuß oder der Meer-Salomons-Cocos, von eigenthümlicher Form, ist die größte Baumfrucht der Erde, von einer Palme Lodoicea
Sechellarum. Sie ward bald nach der ersten Umschiffung des Caps durch
Basco di Gama in Portugal om Ansange des 16. Jahrhunderts bekannt, und in der See in der Nähe der maldivischen Inseln schwimmend
gefunden, daher von wunderlichen Sagen umwebt als miraculum miraculorum naturae, als wahre Panacée gepriesen, und ihrem Ursprunge nach als
Frucht einer auf der Insel Prassin am Seestrande wachsenden Palme erst
im Jahre 1749 durch Sonnerat entdeckt. Meist ist die Frucht nur zweisamig, ausnahmsweise Isamig, die nur selten nach Europa kommt. Die
Schale wurde zu angeblich gistwidrigen Trinkgeschirren verwendet, im 16.
und 17. Jahrhundert mit ungeheuren Summen bezahlt, so vom Kaiser
Rudolph II. mit 4000 Goldgulden, und oft mit Silber, Gold und Diamanten reich verziert, wie die von Clussus gelieferte Abbildung eines
Exemplars zeigt, welches auf der sogenannten unüberwindlichen Armada

Philipps von den Engländern erbeutet wurde. Sie ist zwar jetzt immer noch selten, doch ihr Preis unendlich geringer und ihr medizinischer Credit

längst geschwunden.

Eine noch ganz frische Nuß brachte Graf Goegen im Jahre 1864 von seiner oftafrikanischen Reise mit. Es gelang jedoch nicht, dieselbe zum Keimen zu bringen; ob wir glücklicher sein werden mit einer anderen, welche wir im Juli 1875 von Herrn Prosessor Dr. Möbius von den Sechellen empfingen, muß ich nun bald bezweiseln, da sie noch kein Lebenszeichen giebt. So viel ich weiß, keimt sie auch im Vaterlande erst nach 8 Monaten. In Europa ist dies bis jetzt im königl. botanischen Garten zu Kew gesungen.

Reizend schilbert N. B. Plant in einem Schreiben an John Smith in Kew den wie bekannt äußerst beschränkten Fundort dieser merkwürdigen Palme: "Auf den Sechellen fand ich meine Joeale tropischer Begetation mehr als irgend wo verwirklicht; ein von der gemeinen Cocospalme bebeckter Strand, Bäche mit Schluchten, welche Bananen, Bambus und 3 oder 4 andere einheimische Palmen einsasten, das offene Feld meilenweit voll wilder Ananas, die Berggipfel mit Eben= und Rosenholz bewaldet, dazwischen 20—30 Fuß hohe Baumfarne und endlich die wundervolle Lodoicoa mit ihren 15—20 Fuß messenden Blättern und himmelanstrebenden Stämmen! Die Haine von Zimmet=, Muskatnuß= und Brotfruchtbäumen gar nicht zu erwähnen, die mir hier in naturwüchsiger Wildheit und Schön= heit noch einmal so neu erschienen u. s. w."

Breslau, ben 5. März 1877.

Rene, foeben in den Handel getommene Pflanzen.

Mit dem ersten April d. J. wurden von Herrn J. Linden in Gent folgende Neuheiten zum ersten Mal in den Handel gegeben, auf die wir diejenigen unserer verehrten Leser aufmerksam machen möchten, welche nicht im Besitze des neuesten illustrirten Katalogs (Nr. 97) des Linden'schen Gartenetablissements sein sollten.

Anthurium Dochardi Ed. André. — Herr André schreibt über diese Pflanze: "Es dürfte diese Aroidec eine populäre Pflanze werden; sie ist hart und wächst leicht unter allen Berhältnissen, so daß man sie bald auf den Blumenmärkten sehen wird. Sie ist eine der besten Entdeckungen, welche in Südamerika gemacht worden sind. Es war im Januar 1876, wo ich das weite Territorium von Neu-Granada, vom Fuße der östlichen Cordillere und des Rio Meta durchstreisend, das Anthurium Dochardi zum ersten Male unter großen Bäumen wachsend fand. Die Pflanze bildet eine herrlich regelmäßig gesormte Blattmasse von schönstem Grün, zwischen denen große, rein weiße, herrlich dustende Blumen hervorragen. — Es ist eine sehr empsehlenswerthe Pflanze.

Anthurium trilobum Lind. Gine großblätterige Species, mert= würdig burch ihre langen festen Blattstengel, die bunkelroth gefärbt sind

und ein großes dreitheiliges Blatt tragen. Die Pflanze ift von traftigem Buchs und leichter Rultur.

Aralia filicifolia Moore. Diese äußerst zierliche Aralie haben wir bereits im vorigen Jahrg. der Gartenztg. (S. 421 aussührlich besprochen.

Croton nigrum Lind. Herr Linden erhielt diese eigenthumliche Species von Neu-Caledonien; sie hat Achnlichkeit mit C. Veitchi, von der sie eine Abart sein dürfte. Die Blätter sind von fast schwarzer Farbe.

Dracaona noo-caledonica Lind. Bon allen bekannten Arten und ben in den letzten Jahren gezüchteten Formen sehr verschieden. Die Blätter derselben sind groß, fest und rothbraun. Die Pflanze ift hart und sehr decorativ.

Hodgsonia heteroclita Hook et Thoms. Es ist dies eine eigenthümliche Cucurbitacee, deren Einführung bisher nicht gelungen war. Ihr Baterland ist das östliche Bengalen, woselbst sie zuerst von Roxburgh entdeckt, dann von Wallich und endlich von Dr. J. D. Hooter daselbst wieder aufgefunden worden ist. Es ist eine höchst interessante und schöne Schlingpflanze mit fünflappigen, lederartigen Blättern.

Pandanus Pancheri Lind. Gine prächtige und sehr ornamentale Species, von Herrn Pancher auf den Gebirgen Neu-Coledoniens entdeckt. Die geraden, sang zugespitzten Blätter sind bläulich grün, rothgezähnt, der Buchs sehr zierlich. Diese Species dürfte sehr gut in einem temperirten Hause fortkommen.

Philodendron gloriosum Ed. André. Abermals eine herrliche Aroidee, von Herrn André auf den öftlichen Abhängen der Cordillere Coslumbiens entdeckt, wo sie im Schatten großer Palmen (Jessenia polycarpa und Oenocarpus mapora) wächst. Es ist eine ausnehmend schöne Pflanze, welche den Arthurium regale und erystallinum zur Seite gestellt werden kann.

Tydaea Ceciliae Ed. André. Diese prachtvolle hybride haben wir bereits fruher schon besprochen.

Sine Folge von sechs neuen Hybriden der Gattung Sonorila kommt von Herrn Linden Mitte Juni in den Handel, welche im Etablissement des= selben gezogen worden sind. — Die Blumen dieser Barietäten sind rosa wie bei dem Typus, aber die Bouquets sind schöner, voller und die Pflanzen viel reicher blühend. Die Sonerilen lassen sich in jedem Warmhause kulti- viren und verlangen keine besondere Sorgsalt.

Diese 6 neuen Hybriden führen folgende Namen: Sonerila Mr. Alfred Mame, Baronne de Marches, Mme. Victor Alesch, Mme. Ed. André, Mme. Ed. Otlet und Alp. van de Sande; der Preis einer jeden ist 10 Franken.

Bon den Herren James Beitch & Sohne tamen foeben in ben Sandel:

Adiantum Lüddemannianum. Gine eigenthümliche Art von Frauenhaar=Farnkraut, die von Herrn Lüddemann in Paris gezogen worden

ift (Siehe hamburg. Gartenztg. 1876, S. 100). Diese Barietät gebeiht

am beften im Warmhaufe.

Adiantum palmatum. Ebenfalls ein Frauenhaar=Farn von großer Schönheit und Anziehungsfraft, aus beträchtlicher Höhe des Chimborazo in Südamerika stammend. (Wir erwähnten dasselbe bereits S. 137 dieses Jahrg. dieser Zeitung.) In einem mäßig warmen Hause kultivirt, gelangt es zu beträchtlicher Größe.

Begonia Emperor. Eine prächtige Knollen tragende Hybride von Herrn Seden im Stablissement der Herren Beitch gezogen. Die Blumen

find fehr groß, brillant orangescharlach, fein geadert.

Bon Corton tommen fünf neue Bavietaten von Herren Beitch in ben

Sandel, nämlich:

Croton Earl of Derby, nobilis, Macarthuri, tortilis und variabilis. — C. Earl of Derby stammt aus Sydney, ist von allen Arten und Formen sehr distinkt und ist sehr decorativ.

C. nobilis hat lange herabhängende, reich gefärbte Blätter; beren Färbung ift carmoifin, gelb und grün in vielen Schattirungen. Sehr zu

empfehlen.

C. Macarthuri. Diese sehr distinkte herrliche Form stammt ebenfalls von Sydney und zeichnet sich durch die große Berschiedenheit in der Form wie in der Färbung ihrer Blätter aus.

C. tortilis ift eine intereffante Form mit gebrehten Blättern, Die

jugleich schön bunt gefärbt find.

C. variabilis ist eine robust wachsende Form, von Sydney stammend. Sie hat lange Blätter, die in verschiedenen Schattirungen gelb, orange und carmoisin marmorirt und gesteckt sind. Verschieden von allen bekannten Kormen.

Dennstaedtia davallioides Youngi. Herr Young, dessen Namen dieses herrliche Farn trägt, sandte dasselbe von Sydney an Herren Beitch ein. Heinisch ist dasselbe auf den Neuen Hebriden, ist von krästigem Wuchs und eignet sich am besten für ein wärmeres Conservatorium als Mittelstück einer großen Blattpslanzen-Gruppe.

Dracaena Macarthuri. Ist von zwergigem, gedrungenen Buchs

und hat hellgefärbte Blätter.

Dracaona rosoa-picta. Diese Varietät hat einen robusten Habitus große schöne Blätter von rosa bis carmoifinrother Färbung. Sie eignet sich, ba sie sehr hart ift, sehr zu Occorationen.

Dracaena speciosa rivolisirt mit ber bekannten berrlichen D. ama-

bilis und eignet sich auch vorzüglich zu Decorationen.

Habrothamnus Newelli. Diese Barietät wurde von Herrn Newell gezogen; dieselbe empsichlt sich durch üppigen Buchs, hübsche Blätter und dankbares Blühen. Die leicht carminrothen Blumen sind größer und brillanter als die von H. elegans und fascicularis.

Hymonanthora crassifolia. Dieser aus Neuseeland stammende immergrune Zierstrauch wurde bereits von Dr. Masters 1875 in Gardeners Chronicle beschrieben. Wenn dessen Blumen auch nur unscheinend sind, so

gereichen ihm die diesen im Herbste folgenden reinweißen Beeren gur großen Bierde.

Panax laciniatus ift eine fcone Araliacee von den Gudfec-Infeln,

die sich als eine schöne Blattpflanze empfiehlt.

Phyllanthus roseo-pictus ist eine Euphorbiacec, eine strauchige Bflanze von hübschem, freien Buchs und Habitus, mit schön gefärbten Blättern und von so leichter Kultur, daß sie bald eine allgemein verbreitete Decorationspflanze werden dürfte.

Platycerium Willinckii Moore. Diese sehr bistinkte und schöne Species von Platycerium stammt von Java, von wo sie durch Herrn Willind in Amsterdam eingeführt worden ist. (Bereits aussührlich besprochen

in der Hamburg. Gartenztg. 1875, S. 234 und 348.)

Sarracenia Mooreana. Gine Sybride zwischen der S. flava, befruchtet mit dem Bollen von S. Drummondii, die in ihrer Erscheinung
zwischen beiden Estern steht.

Jede dieser von den Herren Beitch in den Handel gegebenen Pflanzen wurde von der R. Gartenbau-Gesellschaft in London mit einem Certificat 1. Rlasse prämitrt.

Deffentliche Gartenverschönerungen in und bei Städten, sowie in Badern.*)

1. Große Boltsgärten.

Unter Boltsgärten verstehen wir solche, wo Zebermann Zutritt hat, welche einer großen Menge von Besuchern Raum zur Bewegung und Naturgenuß gewähren. Dies kann selbstverskändlich nur ein großer Park, um so mehr, als solche Anlagen stets nur bei großen Städten eingerichtet werden. Man könnte zwar auch die Anlagen innerhalb der Stadt Bolksgärten nennen, weil sie für die ganze Bevölkerung sind; wir verstehen aber hie, darunter nur jene großen Gärten, welche sich vor den Thoren ausbreitenr unabhängig von Kläten und Gebäuden.

Diese Unabhängigkeit befähigt sie zu einer Einrichtung, welche nur wenig von dem allgemeinen aller Landschaftsgärten unterschieden ist. Hier ist es die Familie des Besitzers, zuweilen auch das Publikum, dort das Bolk in seiner Gesammtheit. Dieser größere Verkehr bedingt hauptsächlich die Abweichungen vom Privat=Park. Die Wege müssen breiter sein, dürsen weniger Biegungen machen, umsoweniger, wenn sie die Verbindung einer Villensvorsiadt oder von Städtern bewohnten Dörfern vermitteln. Oft sühren öffentliche Landstraßen duch den Volkspark, welche dann von Fahrwegen mit Alleen sür Spaziersahrten, sowie Reitwegen begleitet werden. Uebershaupt sind gerade oder auch schwach gebogene breite Alleen nothwendig zum

^{*)} Auszug aus noch ungebrucktem Manuscript zum "Lehrbuch ber Gartenkunft" von S. Jäger. Berlag von Hugo Boigt in Berlin und Leipzig. Bon biesem Berke ersichienen bis jetzt acht Hefte à 1 Mark, und es find noch 2—3 in Aussicht. E. O.

Berkehr. Grenzt der Park an eine Stadt= oder Vorstadtstraße, so bilden Alleen den bezien Abschluß. Die Fahrwege dürsen nur geringe Biegungen machen und sollen, da sie auch im Winter benutt werden, nicht mehr beschattet sein, als nöthig, damit das Austrocknen des Weges nicht erschwert wird. Sowohl Fahrwege als Fußwege müssen so geführt werden, daß sie gleichsam eine Rundreise ungezwungen möglich machen, welche in einer gewissen Zeit ausgeführt, aber auch durch nähere Verbindungswege abgekürzt werden kann. Wenn auch der Zweck der Wege, ungezwungen zu den schönsten Ansichten der Parklandschaft und Fernsicht zu führen, hier vorangestellt werden muß, so müssen die Wege doch mehr als im Privat-Park den leichten Verkehr vermitteln, müssen sich auch mehr verzweigen, um

dem Bublitum Raum gur Ausdehnung gu bieten.

Erfrischungshäufer mit großen Gefellichaftspläten, Musikhallen und Siten für große Menschenmaffen durfen nicht fehlen und es ift gut, wenn für verschiedene Gesellschaftsfreise und Bedürfnisse gesorgt wird, damit nicht ein Theil des Bublitums von andern gestort wird und Jeder nach feinem Beschmad und Mitteln in feiner Gesellschaft zubringen fann. Bahlreiche größere Plate mit Banten, sowie überall zerftreut einzelne Bante find Beburfniß. Der Mude barf nicht burch Befetzung aller Banke von der Rube ausgeschloffen werden. Diese Bante muffen besonders ftart und am Blate befestigt fein. Befondere große Plage in größter Nabe ber Stadt muffen eigens für Kinder und Kindermädchen eingerichtet fein. Wenn man nicht auf allen Wegen das Fahren von Rinderwagen gestattet, so muffen deren eine große Ungahl fein, wo es ber Fall ift. Außer den Riespläten muffen gewiffe Rafenflächen in trodner Lage der Jugend als Spiel= und Tummel= plate überlaffen werden, benn der bloge Spaziergang, wo das Rind geawungen ift, immer an der hand der Mutter oder Bonne zu bleiben, wo jeber Tritt auf ben Rafen mit Strafe geahndet wird (wenigstens gedroht), ift für die Entwidelung bes jungen Menschenlebens nicht gunftig. Gin Boltsgarten foll aber por allem nach diefer Richtung bin nütlich werden.

Da der Bolksgarten auch im Winter viel besucht wird, wenn die Wege trocken und geschützt sind, so sollten einige Wege mit wenig Beschattung besonders für den Winterbesuch mit immer grünen Bäumen, so wie mit dichten Nadelholzpflanzungen an der Nord= und Oftseite versehen sein.

Ist der Park so groß, daß er Wald enthält, so übt dieser auf Städter einen besonderen Reiz und muß durch viele und breite Wege für das Busblikum aufgeschlossen werden. Man möge es dann auch nicht verbieten, den Waldboden zu betreten.

Hat ber Volksgarten ein großes Wasserstück, so muß dasselbe zu Bassersahrten, sowie zum Schlittschuhfahren eingerichtet werden. Für beide Zwede darf es nicht tief sein, um Lebensgefahr bei Unglücksfällen auszusschließen.

Die öffentliche Benutzung folder Garten macht es nöthig, gewisse Bäume und Sträucher auszuschließen, andere so zu pflanzen, daß sie nicht leicht erreicht werden können. Auszuschließen sind alle Holzgewächse mit

egbaren Früchten, so wie alle giftigen oder sonst schadlichen Bflanzen. Selbst

Bäume, welche durch andere Eigenschaften unangenehm werden, z. B. Pappeln und Weiden durch die Samenwolle, sollten auf eine geringe Menge beschränkt werden. Ist der Boden so trocken, daß Kastanien und Ulmen schon im August die Blätter fallen lassen, so sind diese ebenfalls wenig anzupflanzen, jedenfalls nicht am Wege. An Wegen, wo Steine zu sinden sind, ist übershaupt die Koßkastanie ein misticher Baum, da die Früchte zur Herbstzeit die Kinder sehr anziehen und mit Steinen herabgeworsen werden, was Vorsübergehenden zuweilen schlecht bekommt. Schönblühende Sträucher, welche zum Abbrechen der Blüthen reizen, dürsen nicht dicht an die Wege gepflanzt werden, ebenso nicht an sehr abgelegene Plätze, wo keine Aussicht und wenig Publikum ist.

Es ist sehr zu empschlen, in gewissen Theilen bes Boltspartes aufsfallende Holzgewächse, besonders die einheimischen mit deutlichen Namen auf Täselchen zu versehen, damit der Erholungsgang für die Strebenden zugleich eine Lehre bictet.

Ist ein Theil des Gartens mit Blumenschmud bedacht, so muß er leicht abgegrenzt, Kindern ohne Aufsicht, Kinderwagen 2c. verschlossen, sowie besonders beaufsichtigt sein. Es ist jedoch nichts zu besürchten, wenn weit von Wegen einzelne große Blumenmassen oder Blattpflanzen aufgestellt werden.

Werden im Park öffentliche Gebäude oder Monumente aufgestellt, so hat sich die ganze Umgebung darnach zu richten. Zu diesem Zwecke muß schon der Boden bei der neuen Anlage für die Gebäude oder Monumente erhöht werden, was wiederum Ausgrabungen zur Folge haben kann. Solche Bauwerke bilden dann eine Art Centraspunkt, wie im Fürstenpark das Schloß. Es fallen aber hier die Rücksichten für die Aussichten weg, dagegen ist auf schöne Ansicht der größte Werth zu legen und es sind die Baumsgruppirungen hauptsächlich nach diesem Gesichtspunkte zu gestalten.

Alle Sinrichtungen, besonders Baulichkeiten, mussen besonders fest und gut sein, indem sie im Bolkspark mehr auszuhalten haben, als im Privatbesitzthum und indem die übeln Folgen mangelhafter Aussührung größer
sind. Jedes Schutzeländer an Hochpunkten, an Brüden, Usern, Abgründen
u. s. w. muß aus bestem Material und gut gearbeitet sein; daher sind
auch jene "Naturbänke und Geländer", von rohen Sichen= oder Birkenästen,
welche hie und da so beliebt sind, ganz verwerslich, weil sie nicht haltbar

find und feine Sicherheit gewähren.

Halden auf einen solchen von ansehnlicher Größe Bedacht genommen werden. Dagegen such man Exerzierplätze fern zu halten. So viel Reiz auch das Zusehen der Dresur der Soldaten auf manche Bersonen hat, so widert doch die meisten das Schreien und die entwürdigende Behandlung, welche Soldaten immer noch von einzelnen Instructoren erleiden müssen, sehr an.

Sollte sich in großen Bolksgärten Gelegenheit bieten, Anwohnern an ber Stadtgrenze besonders abgetheilte Stude miethweise zu überlassen, so ift bies zu empfehlen, ba sie für ben Benuter große Annehmlichleiten

bieten und der öffentlichen Kasse Gelb einbringen, ohne dem Ganzen zu schaden. Es versteht sich von selbst, daß solche reservirte Gärten ganz im Style der übrigen Anlagen gehalten sein mussen und nur Theile davon bilden.

Große Parke bei Städten sind überall ein Anziehungspunkt für Villen-Anlagen, welche den Genuß des Parkes, besonders die Aussicht in denselben suchen. Fügen sich bei der Neuanlage die Villenbesitzer in den Parkplan, so kann man ihnen gewisse Bewegungen gestatten und schöne Gebäude als

Unfichtspunkte bom Innern des Bartes benuten.

Db man in einem öffentlichen Garten mit großem Aufwand un= gewöhnliche entbehrliche Dinge herstellen foll, mag der Entscheidung der gu= ftandigen Behörde überlaffen bleiben, denn es handelt fich hier nur um Beld. Zedenfalls ift in einer gang ebenen Begend ein erhöhter Aussichts= puntt, also ein nicht zu fleiner Sügel nicht nur eine Berschönerung, sondern auch ein erhebender Genug, ba er Blide in die Ferne gestattet und bas Gefühl ber Freiheit und bes Wohlbefindens erzeugt. Sat man auf ge= eignetem Terrain die Möglichkeit, Felfen und Wafferfälle anzulegen und Geld dazu, fo mag man dem Bublitum die Freude, fich in einer fogenannten romantischen Natur aufhalten zu können, immerhin bereiten und die Barifer Unlagen im Bois de Boulogne und den Buttes Chaumont zum Muster nehmen, aber auch beachten, mas diese Anlagen gekoftet haben. Warnen muß ich aber, felbst bei Ueberfluß an Geld, fo feltsame Dinge auf ebenem Boben anlegen zu wollen. Bir legen zwar bei folden Anlagen ben Dagftab der Runft nicht ftreng an, konnen aber auch feine Rindereien bulben, weil fie an vielbesuchten Orten besonders geeignet find, den Geschmad ju perderben.

2. Parfanlagen innerhalb ber Städte.

Stadt=Barkanlagen kommen fast nur in älteren Städten vor, wo entweder Festungswerke, welche die innere Stadt umgaben, nach der Entstehung von Borstädten demolirt und glücklicherweise zu Gartenanlagen eingerichtet wurden, oder, wo man so vernünstig war, bei der Bergrößerung einen Ring um den alten Stadttheil, oder bei der allgemeinen Bergrößerung hier und da vertheilt Flächen zu Gartenanlagen unbebaut liegen zu lassen. In beiden Fällen bilden oft die Bäume vor Borstadtgärten (wenn man sie nicht unvernünstigerweise wegschlug) die Grundlage der neuen Anlagen, auch können häusig vorhandeue Borstadt=Alleen beibehalten werden.

Diese inneren Anlagen unterscheiden sich von den eben behandelten Bolksgärten nur dadurch, daß sie keine Freiheit in der Einrichtung und Ausbreitung gestatten, sich ganz nach den versügbaren Plätzen, dem öffentslichen Berkehr, sowie auch nach gewissen Straßen, selbst einzelnen Gebäuden richten müssen. Nicht selten ist auch die ganze Anlage von besonderen Bodengestaltungen abhängig, besonders wenn ehemalige Festungswälle und Gräben dazu benutzt wurden. Der Stadtpark benutzt jede vom Bauen verschonte Fläche, drängt sich überall dazwischen um der eingepferchten Besollterung die Wohlthat besserer Luft, von Baums und Rasengrün und

Schatten zu verschaffen. Er breitet sich balb aus und giebt Raum sür große freie Grasplätze und waldige Pflanzungen, bald windet er sich als schmales Band zwischen nahe herantretenden Stadtstraßen hindurch und muß oft genug in einer Allee Berbindung mit anderen Theilen suchen. Diese Verschiedenheit und Beschränkung schreibt die Regeln für die Anlage vor. Nicht jeder Landschaftsgärtner ist, wie ich schon bemerkte, fähig, sich solchen Beschränkungen zu fügen und es sind Stadtanlagen eine Specialität einiger Künstler. Aber jeder Künstler, welcher nicht pedantisch auf gewisse Ideen besteht, muß sich in diese Gigenthümlichkeit sinden können. Die Beshörde grenze nur ganz bestimmt das Keld seiner Arbeit ab und bestimme

das Nothwendige.

Im Allgemeinen gilt, was überhaupt für größere Anlagen im ge= mischten Style Gefet ift und was im vorigen &. über Boltsgarten besonders hervorgehoben murbe. Es tritt aber hier die Zwedmäßigkeit des Berkehrs vor Allem in den Bordergrund. Es muffen nicht nur die Saupt= verbindungen zwischen getrennten Stadttheilen in fürzester Linie verbunden fein, sondern auch alle hauptwege fo laufen, daß man ohne große Umwege nach verschiedenen Stadttheilen gelangen fann. Eine folche Anlage fann nicht im reinen landschaftlichen Style burchgeführt, tann nicht Bart im modernen Sinne fein. Jede größere breite Flache bildet eine Art Bartgarten für sich, mahrend die schmaleren Stellen nur die Berbindungen ber= mitteln. Jedes Stud werde besonders und anders behandelt, muß jedoch die unentbehrlichen Bedingungen: Schatten und angenehmen Aufenthalt neben ungestörtem Bertehr erfüllen. Dug eine Sauptverkehrsftrage bie breite Barkfläche burchschneiden, fo barf fie nicht die Ginheit bes Gangen zerftoren, mas ber Fall fein murbe, wenn fie von Alleen begleitet wurde. Sie wurde jedoch nicht ftoren, wenn das Durchschneiden mehr an der Seite der Erweiterung stattfände. Die Sauptverbindungswege, welche die Anlage quer durchschneiden, werden in der Regel gerade verlangt und find meift fcon fo vorhanden, wenn die Bodenlage eine gerade Linie gestattet. Duffen aber neue Berbindungswege angelegt werden, fo ift eine geringe Biegung für die Rurze bes Weges nicht von Belang, für die Anlage aber ein großer Bewinn, jumal wenn er eine Allee werden foll. Durchschneiden Alleen eine offene Bartflache, fo muß zwar die gerade Linie zu beiben Seiten burch Borpflanzungen von Baumgruppen von auswärts gefehen, auf= gehoben werden, die Seiten durfen aber nicht so dicht bepflanzt werden, daß die Aussicht über die offenen Flächen verdedt wird und daß das Austrodnen des Weges durch Luftabichluß erschwert wird.

Spiel= und Kinderpläte sind von den Hauptverkehrsstraßen fern zu legen, ebenso, wenn es möglich ist, von Häusern, damit der Lärm die Answohner nicht stört, aber auch, damit die abs und zugehenden Kinder nicht

durch Fuhrwerte gefährdet find.

Jedes besonders schöne Gebäude muß Veranlassung zu einem Bilde des Stadtparkes geben, indem man es zwischen hohen Pflanzungen zeigt. Insbesondere sind aber vorhandene alte Thürme, Thore, entserntere Kirch=thürme soviel als möglich zu zeigen. Kommen häßliche Mauern zum

Borschein, so müssen sie durch Schlingpslanzen oder auch schmale Vorpslanzungen gedeckt werden. Man sollte neue schöne öffentliche Gebäude vorzugsweise in die Stadt-Parkantagen dauen und die ganze Vertheilung der Pflanzungen darnach richten. Wenn auch für den Gärtner und die Behörden die Versuchung nahe liegt, unschöne Gebäudemassen durch hohe dichte Pflanzungen zu verdecken, so muß doch derselben in einem gewissen Grade widerstanden werden, denn wenn auch die Anwohner lange Zeit eine Abnahme des Lichts und des freien Blickes nicht bemerken, so tritt dieser Fall doch später gewiß ein und giebt Anlaß zu gerechten Beschwerden. Ein schwaches, theilweises Verdecken, welches vollkommen werden kann, wenn die Pflanzungen weit ab von den Häusern liegen, ist dennoch möglich.

Bei neuen Anlagen sind vor allem die den Parkboden durchkreuzenden Kanäle, Gas= und Wasserleitungen zu berücksichtigen, damit die Pflanzungen sern davon bleiben und nicht später durch Ausgrabungen gestört oder versdorben werden. Gasleitungen sollten möglichst fern von Baumpslanzungen bleiben, denn wenn gut verschlossene Leitungen auch nicht so verderblich für Bäume sind, wie die Mehrheit der Sachverständigen jest anzunehmen scheint,*) so bleibt die Nähe immer bedenklich, jedenfalls störend. Derselbe Grund (Störung durch Aufgraben) sollte auch bestimmen, die Leitungen nicht durch Grasplätze zu führen, was natürlich oft nicht zu vermeiden ist.

Für die Wahl und Vertheilung der Gehölze gelten dieselben Regeln, welche schon für den Volksgarten angegeben wurden. Was bei den Pflanzungen von Alleen und Baumplätzen zu beachten ist, wird der folgende §. erklären.

Ich habe nun noch dersenigen Stadt=Barkanlagen zu gedenken, welche auf dem Boden ehemaliger Befestigungen angelegt werden. Wohlseilheit der Beränderung und Schönheitzrücksichten sprechen gleichzeitig für theilweise Beibehaltung des unebenen Terrains. Die Berkehrslinien müssen natürlich möglichst eben liegen, sind es auch meist schon durch die vorhandenen Thorund Waldurchbrüche, während außerhalb (als Glacis) oft auch innerhalb Fahrwege und freie Pläge (Esplanaden) die Wälle und Gräben begleiten. Diese Hauptsahrwege dürsen nicht in die Anlage mit Hügel= und Thalform gezogen werden, höchstens über niedrige Wallhöhen führen, wenn ein öffent= liches Gebände dazu Beranlassung giebt.

Für die Gestaltung von solchem Terrain gilt, was über Hügel= und Thalbildung (60—62 und 233) gesagt worden ist, nur ist die Arbeit weit seichter, weil Hügel und Thal als Wall und Wallgraben bereits vorshanden sind und blos gesormt zu werden brauchen. Freilich ist der Geoplastiker (Bodensormer) stets der Versuchung ausgesetzt, die lange gestreckte Form beizubehalten, was ja auch in der Hauptsache richtig ist, wodurch aber die Einsvrmigkeit des Festungsbaues immer zum Vorschein kommt. Aber mit Geschick vermag man auch diese Schwierigkeit zu überwinden. Da die

^{*)} Den vielen Klagen über bas Eingehen ber Bäume in ber Nähe ber Gasleitungen gegenüber, theile ich mit, daß hier seit gegen 20 Jahren bas Hauptrohr ber Gasanstalt burch eine alte Lindenallee geht, so daß die Röhren nicht über 6—7 Fuß von den Stämmen liegen und daß bennoch diese Bäume sich wohl befinden. Man mache nur die Gasröhren gehörig dicht.

meisten Befestigungen vor= und zurudspringende Winkel haben, so wird eine naturgemäße Form fehr erleichtert. Die Ballgraben werden mit dem abgetragenen Boben, besonders mit dem Schutte der Mauern fo hoch aus= gefüllt, bis die Oberfläche dem Boden innerhalb oder außerhalb der Balle ziemlich gleich ift. Sind die Graben noch mafferreich und durch Bufluß frisch und voll zu erhalten, so fann man nichts Befferes thun, als bie und da lange Teiche anzulegen, welche Aehnlichkeit mit dem "Englischen Fluffe" (§. 98) haben. Bei Buschüttung der nicht bleibenden Theile muß für Stollen zum Ab= und Bufluß geforgt werben. Die gleichmäßige Breite folder Wafferstücke muß durch Anschüttungen von der Wallseite und wenigstens einer in die ebene Umgebung vortretende Bucht aufgehoben werden. Man wähle zu den Teichen vorzugsweise Stellen, wo der Ballgraben ein Rnie bildet, weil sich so eine natürliche Form leichter herstellen läßt. mache folde Teiche lieber kleiner, um ein flaches Ufer zu bekommen, fonft bleiben fie stets Ballgraben. Diese Teiche mit ihren einseitigen Steil= wänden können fehr ichon werden und hier ift Belegenheit, ein Stud Romantik (die ich im vorigen &. eigentlich tadelte) zu schaffen, Felsen zu bauen, grottenartige Tunnels anzulegen 2c.

Damit die Festungswälle und Gräben als natürliches Sügelland er= scheinen, durfen fie fich nicht um die gange Stadt fortseten, muffen durch ebene Stellen, wo die Balle abgetragen, die Graben gang verfüllt find, in gehöriger Breite unterbrochen werden; denn felbst bei ber größten Sorg= falt, den Boden verschieden zu gestalten, wurden sich die Formen immer Ferner fei das kleine Rettengebirge bald schmal und fteil, wiederholen. bald breit und fanft abgedacht. Aus der gerundeten Form rage zuweilen ein Sügelfopf (ber Reft einer Baftion ober Schange) frei hervor. Solche Anhöhen geben Gelegenheit zu Aussichtspunkten, aber auch Bläte für kleine Luftgebäude. Auch die Wege find für die Bodengeftaltung entscheidend, weil dieselben nicht fteil ansteigen burfen. Sanft aufsteigend mogen fie bald auf den breiten Ruden hinführen, bald fich um Unhöhen winden, wie es die Schönheit ber Beugungslinie, die Bequemlichkeit ber Steigung und die Aussicht verlangen. In der Tiefe der ehemaligen Wallgraben und an den Seiten der bleibenden Teiche muffen die Wege möglichst in ebener Lage bleiben, aber auch tleine Uferhöhen überschreiten. Die Berbindungs= wege mit den oberen Theilen mögen, je nach der Bodengestaltung furg oder lang fein und können fogar gelegentlich fteil fein, wenn eine kurze Berbindung nur so möglich ift.

Ueber die Bepflanzung gelten die allgemeinen früher gegebenen Regeln. Ich will aber bemerken, daß wohl der nöthige Schatten vorhanden sein muß, daß aber eigentlich waldige Strecken selten und dann nur in der Tiefe vorkommen dürfen, denn es ist zu bedenken, daß es sich nicht um Herstellung einer Wildniß handeln kann.

Wenn die Stadt nicht noch außer diesem Ring=Park große Pläte hat, welche zu Blumenplätzen geeignet sind, so sind gewisse Theile der großen Anlage als solche einzurichten, besonders abzuschließen und zu überwachen.

Schöne Springbrunnen sind nicht nur in diesen Blumenstücken, sondern auch anderen besonders zum Kunstschmuck geeigneten Stellen anzubringen. Die Frage, ob sie in eine landschaftliche Anlage passen, darf hier nicht gestiellt werden.

(Fortsetzung folgt.)

Die Privat= und Handelsgärtnereien Hamburgs.

V.

7. Die Handelsgärtnerei des Herrn 28. F. Witter.

Nördlich von Hamburg, etwa eine halbe Stunde Weges, zwischen den zwei schönen und ftart bevölferten Ortschaften Gimsbuttel und Eppendorf existirt schon seit mehreren Jahren eine kleine Colonie tüchtiger und fleißiger SandelSgartner, von denen in einer Strafe, der Gartnerftrafe, allein gebn ansässig find, während in der nächsten Umgebung derselben sich noch mehrere andere Gartner, felbst in allerneuester Zeit etablirt haben. Gehr erfreulich ift es, zu feben, wie sich die Rulturen der meisten dieser Bartnereien von Jahr zu Jahr feit ihrer Entstehung erweitert haben und fich noch alljährlich erweitern und in benselben fortschreiten. Einige diefer Sandels= gartner befolgen jett das fehr richtige Pringip, fich nur mit der Rultur einiger Pflanzengattungen ober Arten speciell zu befassen und leiften barin bann auch gang Bedeutendes. Go findet man bei dem Ginen eine großartige Anzucht und Kultur der Primula chinensis fl. pleno, bei Anderen Ficus elastica, Adiantum cuneatum, bei fast Allen Rosen in großer Angahl, Camellien, Azalcen, Maiblumen 2c., Pflangen und Blumen, die gum größten Theile in Samburg abgesett werden, aber auch maffenhaft in's Ausland gehen.

Bon diesen vielen Gärtnereien greifen wir heute nur eine heraus, deren Besuch uns vor kurzer Zeit viel Vergnügen bereitet hatte, nämlich die Gärtsnerei des Herrn W. F. Witter. Dieselbe besteht erst seit fünf Jahren, und wenn sie auch keine der größten ist, so ist sie doch eine der hübscheften und am sanbersten gehaltenen und fast sämmtliche Pflanzen liefern den

Beweis von einer funftgerechten Rultur des herrn Witter.

Unter den Pflanzenarten, welche in dieser Gärtnerei hauptsächlich massenschaft angezogen und kultivirt werden, stehen die jetzt in so großer Bollsommensheit vorhandenen Cyclamen obenan. Schon auf der vorigjährigen Gartenbaus-Ausstellung in Altona machte Herr Witter mit seinen daselbst ausgestellten Cyclamen förmliches Furore, die nicht nur durch die Verschiedenheit der Sorten, sondern auch noch durch die ausgezeichnete Kultur der einzelnen Exemplare Bewunderung erregten. Herr Witter hat sich durch seine Cyclamenstultur sowohl hier wie auswärts einen großen Rus erworben und ist daher kaum im Stande, alle an ihn gelangenden Austräge auf diese Pflanzen auszussühren.

Neben den Cyclamen waren es noch die Gardenien und Citrus chi-

nonsis, die hier in einem ausgezeichneten Kulturzustande in großer Wenge vorhanden waren; ebenso Moosrosen, Maranta zedrina und Makoyana, sehr hübsche hydride Rhododendron und Samellien. — Bon den sogenannten Gruppenpflanzen werden verschiedene Arten in großer Anzahl alljährlich angezogen, namentlich Zonalpelargonien, Berbenen, Alternantheren u. dergl. — Sinen bedeutenden Handelsartikel bildet hier noch die Maiblume, von welcher beliebten Pflanze Herr Witter alljährlich ca. 1/2 Million Blüthenkeime allein nach Nordamerika versendet. Der Maiblumenhandel hat hierorts während der letzten Jahre einen ganz bedeutenden Ausschuld genommen. Biele, viele Tausende von Maiblumenkeimen werden alljährlich von mehreren der hiesigen Handelsgärtner nach England und Nordamerika exportirt.

Die Apfelfinen-Aultur in Florida.

Bor kaum zehn Jahren gab cs in Florida nur sehr wenige Anpflanzungen von Apfelsinenbäumen, während man jest solche in vielen Gegenden dieses Landes sindet. Biele derselben gedeihen prachtvoll, während andere aber in Folge der Witterungseinflüsse, wie des schlechten Bodens nur kümmerlich fortkommen.

Ein Herr Samuel B. Parsons in Flushing, einige Meilen von London, anfässig und im Besitze einer Apfelsinenpflanzung in Florida, ist unlängst von dort nach England zurückgekehrt. Derselbe macht in "The Garden" 1877, Nr. 278, einige interessante Mittheilungen über die Kultur der Apfelsinen in Florida, die auch für die Leser der Gartenzeitung von

einigem Intereffe fein dürften.

Nicht überall — schreibt Berr Parsons — ift der Boden in Florida für das Gedeihen der Apfelfinen geeignet und die einzige Gegend, woselbst Die Drangenbäume vor Frostschäden gesichert find, ist Die sudoftliche Seite einer großen Bafferfläche. Bahrend der fehr strengen Ralte im December v. J. fiel das Thermometer bis auf 18 ° Fahrenheit auf der Westseite des Fluffes gegenüber meiner Anpflanzung, so daß daselbst die Früchte erfroren find und junge Baume fehr ftark gelitten haben. Daffelbe creignete fich 100 Meilen (engl.) füdlich von meiner Besitzung, während bei mir das Thermometer nicht unter 31 ° Fahrenheit fiel und so weder Früchte noch Baume beschädigt wurden, was nur barin feinen Grund hat, daß meine Bflanzung auf der Sudoftseite einer langen Strede des St. John = Fluffes gelegen ist, woselbst die Temperatur mahrend der Nacht durch das Ausdünsten des während des Tages durch die Sonne erwärmten Wassers ge= mildert wird. Gine so gunftig gelegene, vor Ralte gesicherte, gut gedeihende Apfelfinen=Anpflanzung liefert einen großen Ertrag. Gin Baum von einem gewissen Alter ist im Stande, 5-7000 Früchte zu liefern; bies ift jedoch nur felten der Fall. 1000 Früchte pr. Baum in einer 10 Jahre alten Anpflanzung ift die durchschnittliche gunftige Ernte; fo daß also ein Morgen Land, bepflanzt mit 100 Bäumen, 100,000 Früchte liefern würde.

Ich verkaufte meine Ernte, schreibt Barfons, im letten Winter gum

Preise von $2^{1/2}$ Pence (25 Pfennige) die Frucht, wobei der Käuser die Früchte selbst pflücken mußte. Ein gewöhnlicher Preis ist 2 Pence per Frucht, wobei ein jährliches Einkommen von $\mathcal L$ 400 per Morgen erreicht werden würde. Selbst auch, wenn der Ertrag der Bäume nur halb so groß und der Preis der Früchte nur halb so hoch wäre, so brächte der Morgen dennoch jährlich $\mathcal L$ 100 cin, gewiß ein sehr befriedigendes Kesultat. Unter guter Pflege der Bäume liesern diese bei zunehmendem Alter alljährlich mehr Früchte. Einer meiner Bäume, 10 Jahre alt, lieserte mir 1000 Früchte.

Die erfahrensten Fruchthändler, die mit importirten Früchten handeln, behaupten sest, daß der Preis der Florida-Apselsinen nie sehr bedeutend herabgehen wird, weil deren Qualität eine so sehr vorzügliche ist und die Früchte um vieles theurer bezahlt werden, als die aus Westindien und Italien. Bisher konnte Florida nur erst wenige Früchte liesern, seitdem sich aber deren Zahl vermehrt und der Consum derselben bedeutend zugenommen, ist auch deren Preis gestiegen. Die Art und Weise, die Früchte zu verpacken, ist jetzt eine so vorzügliche, daß die Früchte selbst bei der strengsten Kälte nach den nördlichen Gegenden der Vereinigten Staaten Amerikas ohne Nachtheil gesandt werden, und ohne Zweisel werden sie auch sehr bald in Massen nach England verschifft werden, was ebenso praktisch sein dürste, als Apselsinen von Sicilien nach Nordamerika zu senden.

Daß die Florida-Apfelsine schöner, als die aus den Tropenländern ist, rührt wohl daher, weil der Apfelsinenbaum in den Tropen ohne Unterbrechung das ganze Jahr hindurch blüht und Früchte trägt, während in Florida mehr oder weniger jährlich eine kältere Jahreszeit eintritt, in der die Bäume ruhen und nur einmal im Jahre blühen und Früchte reisen. Ich habe diese Ersahrung auch bei den Aepfeln gemacht; je nördlicher eine gewisse Barietät kultivirt wird, je besser ist ihr Geschmack; dasselbe ist auch bei der Apselsine der Fall: je nördlicher dieselbe unter gewissen Beschränkungen

fultivirt werden tann, je schöner ift sie von Qualität.

Alle die verschiedenen Sorten mit egbaren Früchten der Gattung Citrus

werden mit fehr gutem Erfolge in Florida gezogen und kultivirt.

Eine Apfelsinenplantage in Florida ist, abgesehen von dem pecuniären Werth, eine herrliche Bestigung; sie giebt eine gute Beranlassung, den kalten, schneereichen Norden zu verlassen, um in einer Temperatur von $60-80^{\circ}$ Fahrenheit ($12-21^{\circ}$ R.), mit einzelnen Ausnahmen, wo wenig Kälte einstritt, die goldenen Früchte von den Bäumen pslücken zu können.

Gartenbau-Bereine und Ansstellungs-Angelegenheiten.

Görlit. Der sehr rührige Gartenbau-Berein für die Oberlausitz in Görlitz hat seinen 15. Jahresbericht für das Bereinsjahr vom 1. October 1875 bis dahin 1876 herausgegeben. Der Berein zählt jetzt 21 Ehren-, 6 correspondirende und 125 wirkliche Mitglieder. Protektor des Bereins ist Se. königl. Hoheit Prinz Friedrich der Niederlande. — Die von dem Bereine vom 10. bis 14. October veranstaltete Okst-, Pflanzen-, Blumen- und Gemüse-Ausstellung hatte sich, wie fast alle früheren vom Bereine veranstalteten Ausstellungen, des allgemeinsten Beisalls von Seiten des Publikums zu erfreuen. Die abgehaltenen monatlichen Sitzungen waren durchschnittlich von allgemeinem Interesse durch die in denselben gehaltenen belehrenden Borträge und ausgestellten Pflanzen, Blumen oder Früchten. — Bon den im Jahresberichte abgedruckten Ausschen sind zwei, welche das gärtnerische und landwirthschaftliche Interesse in hohem Grade in Anspruch nehmen dürsten, nämlich "die Pocken" und dann "die Frühkultur der Kartosseln und das Berpflanzen derselben" (von Herrn 26. Groß, t. f. Gartenkultur-Ingenieur in Wien), auf die wir speciell hinweisen möchten.

Kärntner Gartenbau=Berein. Das 7. Seft der Kärtner Gartenbau=Beitung, herausgegeben vom Kärtner Gartenbau=Berein (Redacteur Guft. Ad. Zwanziger), enthält zugleich den fünften Jahresbericht für 1876 des genannten Bereins; derselbe enthält jedoch nur das Mitglieder=Berzeichniß des Bereins, den Cassa Ausweis, den Stand der Bibliothef z., während das 7. Heft (Februar 1877) der Kärntner Gartenbau=Zeitung einen des achtenswerthen Aussa von Herrn Bincenz Hirsch, Obergärtner der Kärtner landwirthschaftlichen Gesellschaft in Ehrenhausen dei Klagensurt, liefert, nämlich: "Wann sollen Stecklinge geschnitten werden?", ferner einen Aussa von Ad. Duller ("Kultur der Calcoolaria hybrida") u. das. mehr.

Burzburg. Das Programm für die Ausstellung von Blumen, Pflanzen, Gemüse und anderen Gartenerzeugnissen vom 19.—22. April d. J., veranstaltet vom Fränkischen Gartenbau=Berein zu Würzburg, ist uns erst Ende März zugegangen, so daß es uns nicht mehr möglich war, noch rechtzeitig die geehrten Leser der Hamburger Gartenzeitung auf dasselbe

aufmerkfam machen zu können.

Rüttich. Die königl. Gartenbau-Gesellschaft zu Lüttich versanstaltet vom 3. bis 10. Juni d. J. eine große allgemeine und außersordentliche Gartenbau-Ausstellung unter Protection des Magistrates der Stadt Lüttich.

Es sind für diese Ausstellung 205 Concurse ausgeschrieben mit 408 Preisen im Werthe von 11,000 Frcs., bestehend aus 11 goldenen Medaillen, 26 vergoldet=umrahmten (großen), 50 vergoldeten (großen), 84 vergoldet=umrahmten, 134 vergoldeten und 99 silbernen. Das Programm ist ein sehr mannigfaltiges und somit dürste auch diese Ausstellung eine sehr reiche und schöne werden.

Potsdam. Der Gartenbau-Berein in Potsdam hat den Jahresbericht über seine Thätigkeit während des Jahres vom 1. Januar 1876 bis dahin 1877 veröffentlicht. Auch im verslossenen Jahre war dieser thätige Berein bemüht gewesen, die Interessen des Gärtnerstandes durch Fortbildung seiner Mitglieder in gegenseitiger Belehrung, durch Anschaffung neuer Fachschriften u. dergl. zu fördern. — Die in den meist gut besuchten monatlichen Sitzungen zur Discussion gelangten Gegenstände, wie die ausgestellten Pflanzen, Blumen und Früchte waren meist vom allgemeinsten Interesse, ebenso die von einigen Mitgliedern gehaltenen Vorträge.

Rene und empfehlenswerthe Pflanzen.

Grammatophyllum Roemplerianum Rehb. fil. Garden. Chron. Nr. 165 (Febr. 1877), p. 240. — Orchideae. — Eine hübsche neue Species mit größeren Blumen, als die von Gr. Ellisii, welche von Herrn

Roempler in Nancy von Madagascar importirt fein foll.

Exochorda grandistora Lindl. The Garden Nr. 275, 1877, Vol. XI, Taf. 62. — Spiraeaceae. — Ein hübscher, halbharter Strauch aus Nord-China, woselbst er bereits 1843 von Fortune auf den Che-Kiang-Bergen entdeckt und als eine Art Amelanchier in England eingeführt wurde. 1854 wurde dieser Strauch im botanischen Magazin als Spiraea grandistora abgebildet; da derselbe zu dieser Gattung jedoch nicht gehört, so beschrieb ihn Lindley 1858 unter dem Namen, den er jetzt führt. Es ist ein sehr hübscher, im Frühjahre sehr dankbar blühender, in England im freien Lande aushaltender Strauch, erreicht eine Höhe von 8—9 Fuß und muß häusig gestutzt werden, wenn man ihn buschig erhalten will. Die weißen Blüthen haben einen Durchmesser von fast 1½ Zoll und sind ziemlich flach ausgebreitet.

Homalonema (Curmeria) picturata Lind. et André. Gartenfl. Rebr. 1877, Taf. 891. - Aroideae. - Schon vor einigen Jahren ist diese Bflanze unter dem Namen Curmeria picturata nach der Abbildung und Beschreibung in der Illustr. hortic, 1873, p. 45, tab. 121 auch in Diefen Blättern besprochen worden. Dr. Regel bemerkt zu der in der Bartenflora abgebildeten Pflange: Linden und Andre haben am angeführten Orte die Beschreibung der von ihnen aufgestellten Gattung gegeben. Alle vom Bluthenftande genommenen Charaftere ftimmen vollständig mit der Gattung Homalonema Schott überein. Dagegen sind die Curmerien im tropischen Amerika heimisch und unterscheiden sich habituell dadurch von den auf Oftindien beschränkten Homalonema-Arten, daß fie keinen Stamm bilden, während die Homalonema-Arten schon als junge Pflanzen einen Stamm treiben. Darnach theilt Dr. Regel die Gattung in zwei Unterabtheilungen, nämlich: A. Euhomalonema, stammbildende Arten, Baterland Oftindien; hierher gehören alle die von Schott in feinem "Prodomus" aufgeführten Arten, mit Ausnahme von H. Wendlandi. — B. Curmeria, stamm= lose Arten, Baterland tropisches Amerika; hierher gehören: H. Wendlandi Schott., H. picturata Lind., H. Roezli Mast. (Curmeria Roezli Mast. und H. Wallisi Rgl. (Curm. Wallisi Mast.). (S. voriges Seft S. 184.)

Die H. picturata wurde schon 1867 zuerst von Herrn Wallis in Neugranada entdeckt und auch später von Roczl ebendaselbst wieder aufsgefunden. Sie gehört zu den schönsten buntblätterigen Pflanzen des Warms

hauses.

Torenia exappendiculata Rgl. Gartenfl. Febr. 1877, Taf. 892. — Scrophulariaceae. — Einc neue Torenia, die jedoch der alten bekannten und beliebten T. asiatica bedeutend an Schönheit nachsteht.

Calathea leopardina. Gartenfl. Febr. 1877, Taf. 893. — Maranta leopardina Cat. W. Bull. M. concinna h. Bull. — Maranta-

coae. — B. Bull hat zwei Formen bieser schönen Calathea in den Handel gegeben, von denen Dr. Regel die eine als C. leopardina typica bezeichnet, welche schmalere Blätter besitzt, die auf hellgrünem Grunde siederartig aufsallend dunkelgrün gezeichnet sind. Diese hat Bull als Maranta leopardina ausgegeben. Die andere Form, von Bull als M. concinna verbreitet, bezeichnet Dr. Regel als C. leopardina concinna. Die Blätter sind länglichselliptisch und auf etwas dunklerem Grunde weniger aufsallend gezeichnet. —Beide Pflanzen sind schöne decorative Arten.

Laelia albida Strobartiana Rchb. fil. Garden. Chron. 1877, Vol. VII, p. B71. — Orchideae. — Es ist dies eine sehr hübsche neuc Barietät mit zuweilen sehr großen Blumen. Sepalen wie Betalen sind mit schönen großen purpurnen Tüpfeln bezeichnet und ebenso sind die Ränder

und die Außenseite ber Lippe purpurfarben.

Cypripedium Haynaldianum Rehb. fil. Garden. Chron. 1877, Vol. VII, p. 272. — Orchideae. — Ein neues, seltenes Cypripedium von ben Philippinen, welches dem C. Lowei sehr nahe steht, aber dennoch sich durch mehrere Kennzeichen von demselben unterscheidet. Es ist eine der besten Entdeckungen des Herrn G. Wallis. Prosessor Keichenbach debicirte diese Art Sr. Excellenz dem Archbischof von Kalosca, Herrn Dr. Hayenald, einem eifrigen Botaniker und Beförderer der Wissenschaft.

Homalonema peltata Mast. Garden. Chron. 1877, Vol. VII, p. 273. (Mit Abbildg.) — Aroideae. — Abermals eine neue, schöne und becorative Homalonema-Art, welche Herr Bull in Chelsea bei London von Herrn Shuttleworth aus Columbien erhalten hat. Die Pflanze ist in Gardeners Chronicle sehr ausstührlich beschrieben; sie ist eine ächte Homalo-

nema-Art, ba fie feinen Stamm treibt.

Odontoglossum Oerstedii Rehb. fil. Garden. Chron. 1877, Vol. VII, p. 302. — Orchideae. — Diese sehr interessante Pflanze wurde schon 1855 beschrieben und wahrscheinlich von Warscewicz 1848 eingeführt. Später ist sie von den Herren Dersted, Wendland, Enders in Costa Rica gesammelt worden. Es ist eine schöne Species, deren Blumen die Größe von O. pulchellum haben; sie sind rein weiß, Lippe gelb und mit wenigen rothen Flecken gezeichnet.

Anchusa sempervirens Lin. Belgique hortic. 4877, Taf. I. — Boragineae. — Die hier genannte Pflanze, von der Belgique horticole eine gute Abbildung im ersten Hefte ihres diesjährigen Jahrganges bringt, ist eine alte Gartenpflanze, die jedoch nur selten angetroffen wird, obgleich sie ihrer hübschen blauen Blumen wegen verdient, mehr angepflanzt zu werden.

Tulipa Hageri Heldr. Belgique hortic. 1877, Taf. II. — Liliaceae. — Diese hübsche neue Tulpenart, von der nun auch die Belgique horticole eine Abbildung giebt, ist schon früher von uns besprochen (Hamsburger Gartenztg. 1874 S. 317 und 1876 S. 422) nach den Abbildungen in Regel's Gartenslora und im botanischen Magazin.

Billbergia Liboniana de Jongh. et Lem. Belgique hortic. 1877, Taf. 57. — Bromeliaceae. — Eine in den Pflanzensammlungen nicht mehr seltene Pflanze. Sie wurde bereits von Libon im Jahre 1848 von Bra= filien zuerst in Belgien eingeführt, von wo sie von Herrn de Jonghe versbreitet wurde. Die Pflanze gehört mit zu den schönsten Arten dieser Bromeliaceen=Gattung.

Rosa hybr. Magna Charta. Florist et Pomolog. 1877, p. 49.

— Es ist dies nach der Abbildung und Beschreibung in dem hier genannten Gartenjournale eine neue Rose, die alle erforderlichen guten Eigenschaften im vollsten Maße besitzt. Sie ist von kräftigem Buchs, harter Constitution, gut remontirend und wird sich sehr bald viele Berehrer erwerben. Herr Paul beschreibt die Farbe der Blume als rein brillant rosa mit carmin gesättigt. Die Blume ist enorm groß, start gesüllt und bechersörmig. Habitus aufrecht, Blätter dunkel glänzendgrün, groß. — Gezüchtet wurde diese nicht genug zu empsehlende Rose in der Handelsgärtnerei von Paul u. Söhne zu Waltham Eroß und kam im Frühjahre 1876 in den Handel. Von der k. Gartenbaus, wie von der k. botanischen Gesellschaft in London wurde sie prämiert mit einem Certificat 1. Cl.

Solanum acanthodes J. D. Hook. Botan. Magaz. März 1877, Taf. 6283. — S. acanthocalyx Kl. — Solanaceae. — Eine schöne Solanum-Art, vermuthlich aus Brasilien stammend, welche dem S. macranthum Dun. am nächsten steht. Es ist eine sehr decorative Pflanze, wie S. macranthum, Warscowiczii u. dergl. Die Blätter werden über 1 Fuß lang, sind sieder= lappig; die Lappen buchtig 2 lappig bis zur Basis, schmutzig-grün, Mittesrippe und Nerven auf beiden Blattslächen orangegelb, Stengel starf mit zerstreutstehenden Stacheln besetzt. Blumen $2^{1}/_{2}$ Zoll im Durchmesser, blaß= violettpurpur.

Gongora portentosa Rehb. fil. Botan. Magaz. März 1877, Taf. 6284. — Orchideae. — Es ist dies eine merswürdige Species der bestannten Gattung Gongora. Dieselbe wurde schon vor 10 Jahren von G. Wallis bei Cundinamarca in der Provinz Bogota entdeckt und wurde von Linden vielsach verbreitet. Die ziemlich großen Blumen sind sleischsfarben.

Boronia elatior Bartl. Botan. Magaz. März 1877, Taf. 6285.

— B. semifertilis Müll. — Rutaceae. — Eine liebliche Pflanze, wie die meisten Boronia-Arten, die jest zu den Seltenheiten in den Sammlungen gehören. Sie stammt aus dem westlichen Australien.

Pectis angustifolia Torr. Botan. Magaz. März 1877, Taf. 6286. — Pectis fastigiata Gray. Pectidopsis angustifolia DC. — Compositeae. — Heleniodeae. — Vor Jahren schon in Neumcriko entbeckt und von Thompson zu Jpswich in England eingeführt. Es ist eine einjährige Pflanze, 6—10 Zoll hoch werdend, an den Spitzen der Zweige zahlreiche Blüthenköpfe gelber Blumen tragend.

Camassia esculenta var. Leichtlinii. Botan. Magaz. März 1877, Taf. 6287. — Chlorogalum Leichtlinii Bak. — Liliaceae. — Es ist dies eine dritte Unterspecies der wohlbekannten herrlichen Camassia esculenta mit weißen Blumen, während die von C. esculenta bekanntlich schön blau sind. Dendrobium Findleyanum Par. et Rehb. fil. Garden. Chron. 1877, Vol. VII, p. 334. — Orchideae. — Sine sehr schöne Pflanze, zuscrst von Rev. C. Parish im Jahre 1869 in Burmah gefunden und einsgeführt, mit lebhaft schöngefärbten Blumen.

Dendrobium arachnostachyum Rehb. fil. Garden. Chron. 1877, Vol. VII, p. 334. — Orchideae. — Ebenfalls eine neue Species, welche bem D. Mirbelianum am nächsten steht; dieselbe wurde untängst von Herrn Peter Beitch von Neuguinea an die k. Handelsgärtnerei in Chelsea bei London eingesandt. Die lange Blüthenrispe trägt zwölf große Blumen von blakaelber Karbe.

Stapelia unguipetala N. E. Br. Garden. Chron. 1877, Vol. VII, p. 334. (Mit Abbildg.) — Asclepiadeae. — So eigenthümlich und schön die Blumen der meisten Arten der Gattung Stapelia auch an sich sind, so giebt es doch nur wenige Pflanzenfreunde, welche sich mit der Kultur dieser Pflanzen befassen und sindet man dieselben nur sehr vereinzelt in den Sammlungen vor. Die hier genannte Art gehört mit zu den schönsten.

Bollea coelestis Rch. fil. Garden. Chron. 1877, Vol. VII, p. 366. — Orchideae. — Eine herrliche Orchidec, die schon früher nach getrockneten Exemplaren beschrieben, in den letzten Jahren lebend eingeführt wurde und in England kürzlich zum ersten Male blühte, nämlich bei den Herren Backhouse in York, welche die Pflanzen im vorigen Jahre lebend importirt hatten. Entdeckt wurde diese schöne Orchidee zuerst von Herrn Roezl. Die Farbenzusammenstellung von blau, gelb und weiß in prachtsvollster Schattirung an den Blumen ist eine ganz prächtige.

Cypripedium Boxallii Rchb. fil. Garden. Chron. 1877, Vol. VII, p. 366. — Orchideae. — Diese neue Species steht dem C. villosum Lindl. nahe, unterscheidet sich aber von dieser Art dennoch wesentlich. Der kühne Reisende Herr Boxall entdeckte sie im tropischen Asien.

Cypripedium Druryi Beddome. Illustr. hortic. 1877, Heft 1, Taf. 265. — Orchideae. — Das C. Druryi ist eine der sonderbarsten Arten dieser Gattung; dieselbe wurde 1866 vom Colonel H. Drury im Staate Mysore (Ostindien) entdeckt und vom Major Beddome zuerst beschrieben. Im vorigen Jahre war diese Species von Herrn Linden auf der großen Ausstellung in Brüssel ausgestellt, wo sie allgemeinen Beisall fand.

Stenandrium igneum Ed. André. Illustr. hortic. 1877, Heft 1, Tas. 266. — Syn.. Eranthemum igneum Lind. Cat. 1867. — Acanthaceae. — Bereits im Jahre 1866 durch Linden aus dem östlichen Beru (von den Usern des Flusses Hullaga) eingeführt, ist diese reizend hübsche Bslanze in den besseren Pslanzensammlungen keine Seltenheit mehr und allsgemeiner unter dem Namen Eranthemum igneum bekannt.

Primula Parryi A. Gray. Gartenfl. März 1877, Taf. 894. — Primulaceae. — Diese sehr hübsche Primel wurde von Parry an der Grenze der Schneeregion in den Felsengebirgen Californiens entdeckt und hält noch im Klima von Petersburg im Freien aus.

Aquilegia ehrysantha A. Gray. Gartenfl. März 1877, Tof. 895. — A. leptoceras var. flava A. Gray. A. leptoceras var. chrysantha Hook. — Ranunculaceae. — Eine hübsche gelbblühende Aquilegia, zuerst von Parry in den nordwestlichen Staaten Nordamerikas entdeckt und einz geführt. Dieselbe gehört zu den schönsten Arten ihres Geschlechts und ist den Freunden von perennirenden Pflanzen zu empsehlen.

Niphaea Roezli Rgl. Gartenfl. März 1877, Taf. 896. — Gesneriaceae. — Eine kleine niedliche Art mit unterirdischen schuppigen Stostonen, beren kleine Blumen massenhaft erscheinen. Baterland Benezuela, von wo die Pflanze von Roezl an den Petersburger botanischen Garten eingesandt worden ist.

Caraguata musaica Ed. André. Illustr. hortic. 1877, Heft 2, Taf. 268. — Tillandsia musaica Lind. et André. — Bromeliaceae. — Diese außgezeichnet schöne Bromeliaceae wurde bereits im Jahre 1871 von Herrn G. Wallis an Herrn Linden in Brüffel von Ocana (Neugranada) eingesandt und unter dem Namen Tillandsia musaica verbreitet. Eine außführliche Mittheilung dieser Pflanze gaben wir im 30. Jahrgange (1874) S. 566 dieser Blätter.

Anthurium Dechardi Ed. André. Illustr. hortic. 1877, Heft 2, Taf. 269. — Aroideae. — Siehe S. 217 dieses Heftes.

Fenilleton.

Die Pflanzen Neuhollands (Berichtigung). Die von uns gemachte Anmertung zu bem Auffate "Die Pflanzen Neuhollands" im 4. Sefte E. 168 ber Gartenzeitung hat leider zu unserem großen Bedauern zu Digbeutungen Beranlaffung gegeben. Wir fügten nämlich an der Stelle des Textes, wo es heißt: Diese Quelle, wie so manche andere (wo früher neu= holländische Pflanzen fultivirt wurden) ift ausgetrocknet, als Anmerkung hinzu: "wie 3. B. James Booth u. Gohne, S. Bodmann in Sam= burg, zwei früher rühmlichst bekannte Gartnereien, in denen eine Elite von Neuholländern fultivirt und zu Mufterexemplaren herangezogen wurde." Aus ben Worten "zwei früher rühmlichst bekannte Gartnereien" könnte man meinen, daß die weltbefannte Firma: James Booth u. Gohne nicht mehr existire (bic S. Bödmann'iche Gartnerei hat bekanntlich ichon lange aufgehört). Es ift uns jedoch nicht in den Sinn gefommen, zu glauben, "daß man nach diefer furzen Notiz an dem Fortbestehen des Stablissements der Berren James Booth u. Göhne Zweifel haben konnte." Wir wollten burch die Anmerkung nur andeuten, daß auch bei den Berren Booth u. Göhne zur Zeit keine Neuhollander mehr für den Sandel wie früher gezogen werden. Es ist taum nöthig, hier noch hinzuzufügen, daß die Flottbeder Baumichulen (gegründet 1795), wie das gange Ctabliffement der Herren James Booth u. Sohne, noch in ausgedehnterer Beife wie zuvor fortgeführt And gun Unied un onignon gutt get Die Redact, werden.

Gefülltblühende Epacris. Der rühmlichst bekannte englische Handelsgärtner B. Bull in London ist nach Gardeners Chronicle im Besitze einer
zweiten Epacris-Art mit weißen gefüllten Blumen, die als eine große Acquisition zu bezeichnen ist, nämlich E. onosmaeslora fl. pleno nivalis, welche sich von der im vorigen Jahre in den Handel gegebenen gefülltblühenden Art, E. onosmaeslora fl. pl. (Hamburg. Gartenztg. 1876, S. 193) sosort durch ihre rein weißen und viel größeren Blumen unterscheidet. Die Blumen sind fast noch einhalbmal so groß, als die von E. onosmaeslora fl. pl., und vom reinsten Beiß. Die Pflanze ist auch von stärkerem Buchs und treibt längere und dichter besetzte Blüthenrispen.

Will's neue hybride Dracanen. Von den im Etablissement des Herrn Wissen Süd-Kensington (London) von Herrn F. Bausé gezüchteten Dracanen, von denen wir im vorigen Jahrgange S. 7 und 8 der Hamburger Gartenztg. die Beschreibungen gaben, kamen die nachbenannten sechs Sorten vom 1. April an in den Handel: Dracaena Elisabethae (Cooperi × regina), D. Gladstonei (excelsa × ferrea), D. Rebeccae (Cooperi × regina), D. Salmonen (conciuna × regina), D. Sydneyi (concinna × regina) und D. terminalis alba (nigrescens × regina), und zwar ein kräftiges junges Exemplar zum Preise von 21 s., 31 s. und 42 s. (circa 21, 31 und 42 Mark; größere, völlig ausgebildete Exemplare nach Neberzeinkunft.

Die Livistona australis im f. botanischen Garten zu München, ein Prachtegemplar, welches eine Höhe von 20 Meter erreicht hat und dasselbst vor 10—11 Monaten zuerst blühte, wird, wie uns mitgetheilt, dem=nächst wieder blühen.

Eine neue vorhistorische Mohnart. Berr B. Smith theilt in der "Wiener landwirthschaftlichen 3tg." aus "Londoner medicinische Berichte" mit, daß das Terrain der Minen von Laurium, derfelben, die fürzlich eine fo lebhafte diplomatische Erörterung hervorriefen, maffenhaft mit Schladen angefüllt ift, welche noch von den Minenarbeiten der alten Briechen ber= rühren, immer aber noch ausreichend filberhaltig find, um unter Anwendung der jetzigen modernen Methoden die nochmalige Verarbeitung gut bezahlt zu Professor Bendreich berichtet nun, wie die frangosische "L'union medicale" fdreibt, bag unter eben biefen Schladen feit bereits mindeftens fünfzehnhundert Jahren die Samen einer Mohnart ihren Schlaf gehalten haben, die zur Gattung Glaucium gehören. Als man nämlich jene Schladen= überreste zu ben großen Ocfen geschafft hatte, ba wuchsen an bem Orte, wo Die Schlacken gelegen hatten, Diese Mohnpflanzen mit ihren zierlichen gelben Blüthen bervor, die für die moderne Botanik völlig unbekannt geblieben waren, obschon sie von Plinius und Dioscorides erwähnt und naber beschrieben worden. Es waren also diese Pflanzen 15-20 Jahrhunderte lang von der Welt verschwunden gewesen; ihr Wiedererscheinen und ihre Fortentwickelung nach fo beträchtlichem Beitraume find mithin eine That= fache, die mit der Entwidelungsfähigteit des alten, aus den egyptischen Grabern hervorgeholten Mumienweizens im Gintlange fteht.

Primula chinensis fl. pl. Marchioness of Exetex (Gilbert). Unter den auf der ersten diesjährigen Ausstellung der k. Gartenbau-Gesellschaft in London am 21. März ausgestellten neuen und seltenen Pflanzen befand sich auch ein Exemplar der hiergenannten Primel. Es ist diese eine starkwüchsige Pflanze. Das ausgestellte Exemplar hatte 2 Fuß 5 Zoll (engl.) im Durchmessen. Es ist eine im April v. J. aus einem Stecklinge gezogene Pflanze und war wohl das schönste Exemplar einer gefülltblühenden chinesischen Primel, die je wo ausgestellt worden ist. Die Blumen sind groß und völlig gefüllt, die Farbe derselben rosig=fleischfarben. Die übrigen von Herrn Gilbert gezüchteten Sorten variiren von rein Weiß bis zum Carmin; einzelne Sorten sind rosa geslammt und gesleckt.

Tulipa Greigi Regel. Diese herrliche Tulpe, über welche wir schon mehrere Male Mittheilungen gemacht haben (Hamburg. Gartenztg. 1875 S. 80) verdient die weiteste Verbreitung. Nach Berichten im "the Garden" gedeiht sie von allen Tulpen am besten in London, sie zeigt daselbst die brilkante Färbung ihrer großen herrlichen Blumen. Im November gespstanzt, blühte sie bereits Mitte Februar. Man brachte eine Pslanze in ein Wohnzimmer, in welchem sich die Blume herrlich entsattete und allsemeine Bewunderung erregte. Die Blume verbreitet einen angenehmen aprikosenartigen Geruch und hält sich über 14 Tage in gutem Zustande. Es ist eine nicht genug zu empsehlende Tulpenart. Wenn die Zwiedeln derselben auch jetzt noch ziemlich theuer sind, so werden dieselben hoffendlich im Verlauf von wenigen Jahren billiger zu haben sein.

Das Entrinden der Beinftode. In einer der letten Situngen ber frangofischen Atademic ber Wiffenschaften wurde mitgetheilt, daß das Abschälen ober Entfernen der Rinde von den Weinstöden ein werthvolles Mittel gegen die Berheerungen der Reblaus fei. Berfuche haben gezeigt, baß die Begetation der fo behandelten Reben in furzer Zeit sichtbar zu= genommen hat. herr Sabaté theilt in "La Nature" folgendes Rabere hieruber mit: Die Bersuche die ich in meinen Weinplantagen mit dem Entrinden der Beinftode auftellte, haben glanzende Resultate geliefert. Meine Beinftode (20 Jahre alt, eine weiße Gorte) auf einem 20 Ader großem Terrain waren im Jahre 1875 fast fammtlich gerftort. Im Winter 1875/76 ließ ich diese Weinstöcke bei der hartesten Witterung entrinden und im letten Berbste lieferten mir dieselben einen fast doppelten Ertrag von Trauben als im Jahre zuvor. Die Weinstöcke (15-20 Jahre alt und blaue Trauben) auf einem anderen 48 Ader großen Terrain wurden im Februar, Marz und April auf gleiche Weise behandelt; dieselben murden von der Reblaus nicht angegriffen und die Brutnester dieses Ungeziefers an ben Beinftoden haben sich nicht vermehrt, dahingegen gaben die Beinftode einen viel größeren Ertrag an Trauben und zeigten eine auffällig fräftigere Begetation als die benachbarten nicht entrindeten Rebstöcke, obschon letztere in einen fehr nahrhaften Boden gepflanzt worden waren, aus denfelben Sorten bestanden und ein gleiches Alter hatten, und was besonders noch zu bemerken stärker von der Reblaus befallen wurden als in den 2 oder 3 Jahren vorher, daher auch nur sehr wenige Trauben lieferten.

Diese so wichtigen Thatsachen erregten die Ausmerksamkeit vieler Sachstundiger und es bildete sich aus den verschiedenen Weinbau-Afsociationen auch sosort ein Comité, um mit dem Entrinden der Weinstöde nähere Beschahtungen anzustellen, welche nicht nur die von Herrn Sabaté gemachten Erfahrungen bestätigen, sondern durch das Entrinden der Weinstöde wird auch eine große Anzahl von schöllichen Insekten, die sich während des Winters unter der loder sitzenden Kinde an den Rebstöden verborgen halten, entsektnt und somit zerstört.

Die Art des Entrindens geschieht nach Herrn Sabaté am beften und leichtesten dadurch, daß man sich einen Fausthandschuh aus kleinen Maschen oder Ringen von galvanisirtem Sisendrath ansertigen läßt, diesen auf die Hand zieht und dann mit derselben die Rebe umfaßt und einige Male auf und niederfährt. Sin solcher Handschuh wiegt etwa 40 Loth und ein Mann ist im Stande mit Hilfe desselben in einem Tage seicht 500 große dreisstige Weinstöcke zu entrinden.

Ist Ephen eine Windenpslanze? In einem Artikel über "Metamorphose der Pflanzen" im 3. Hefte S. 104 dieser Blätter erzählt Herr Geheimrath Professor Dr. Göppert in Bressau von einem baumartig gewachsenen Spheu, welcher den Charakter als Schlingpflanze verloren habe, im Park der Billa Pallavicini bei Genua. Dort heißt es: "der Hamptstamm ließ die ursprüngliche Windung nicht erkennen". Ferner: "Diese gewissermaßen functionelle Abweichung durch Ausgeben des der Pflanze höchst eigenthümlichen Windens erscheint mir bedeutender, als die Abänderung 2c." Nun hat aber wohl noch Niemand einen windenden Ephen gesehen, sondern nur kletternde wurzelnde, zu keiner Drehung geneigte Kanken. Da der Name des Autors jeden Gedanken an Irrthum ausschließt, so muß wohl der Ausdruck Winden gegen bessen Willen durch Abschreiben 2c. (es war kein Originalartikel) in diese Blätter gekommen sein.

Die Phalaenopsis bei den Herren Low in Clapton bei London. Die Phalaenopsis gehören bekanntlich zu den schönsten und lieblichsten Orchibeen und man kann sich kaum einen Begriff machen von dem herrlichen Anblick, den ein ganz mit blühenden Phalaenopsis angefülltes Haus verzursacht, wie dies Anfangs März in der berühmten Handelsgärtnerei der Herren Low u. Co. in Clapton der Fall war. Das Mittelbeet, wie die Seitenbörter des Hausenster in genannter Gärtnerei sind buchstäblich dicht besetzt mit Kästen, von denen seder eine gesunde Pflanze von Phalaenopsis enthält und von denen sede mindestens eine Blüthenrispe rosiger oder weißer schmetterlingsähnlicher Blumen trägt. Nach oberstächlicher Jählung sind mindestens 1000 Blüthenrispen mit etwa 5000 Blumen vorhanden.

Eine mittlere Temperatur von 14° R., reichlich Luft, Licht und Feuch= tigkeit sind die Hauptbedingungen, welche Herr Low bei der Kultur seiner vortrefslichen Phalaenopsis beobachtet. — Unter den vielen blühenden Exemplaren zeichneten sich besonders aus: Ph. amabilis und Schilleriana, von denen einige der Ph. Portei oder Brymeriana im Habitus sehr nahe

stehen.

Ausweis von Johannisbeeren. In Patras follen nach dem neuesten statistischen Ausweis von Johannisbeeren 44,656 Tonnen nach England und 5956 Tonnen nach Amerika geschick! sein. Sehr viel geht auch nach Rußland. Wer hätte geglaubt, daß die Kultur der Johannisbeeren eine so große Wichtigkeit erlangen könnte?

Ein neuer Blumenmarkt in Paris. Bu den bereits vorhandenen, wohlbekannten hubschen Blumenmarkten in Baris ift nach dem Kriege ein neuer, nicht minder schöner beim Hotel Dieu hinzugekommen, der fich durch feine einfache, wie äußerst praktische Ginrichtung zur Nachahmung in anderen Unter einer jungen und gefunden Anpflanzung von Städten empfiehlt. Paulownia imperialis - Baumen ift eine Angahl Bertaufsstellen aus Sugeifen mit einer Bintbedachung hergestellt, zwischen diesen befinden sich Guß= und Fahrwege von Asphalt, die fortwährend fauber find. Im Frühlinge und Sommer, sobald es die Witterung erlaubt, sieht man große Quantitäten von Blumen auf dem unbededten Raume ausgelegt und die Stragen und Quais in der Nähe diefes Marktes bilben an den Markttagen formliche Sandelsgärtnereien von Bflanzen, Sträuchern und jungen Bäumen. ber Martt ein sehr großer und gut versorgter ift, so bedarf es kaum der Erwähnung, daß berfelbe des Morgens an den Morkttagen einen un= beschreiblich hübschen Anblick gewährt. Ift der Markt vorüber, so bildet der Marktplat einen schönen freien, fehr fauber gehaltenen, von den großblätterigen Baulownien beschatteten Blat.

Wissen: Bur Ersorschung der noch wenig bekannten centralasiatischen Länder und ihrer zoologischen, botanischen und mineralogischen Verhältnisse wird im Herbste diese Jahres aus Ungarn eine wissenschaftliche Expedition unter der Führung des Grasen Bela Szechenhi dahin abgehen.

Samen= und Pflanzen=Berzeichnisse sind der Redaction zugegangen und von folgenden Firmen zu beziehen:

- Eduard Dehme'sche Gärtnerei zu Kicritsch bei Leipzig. Pflanzenstatalog, enthaltend diesjährige Neuheiten, sowie neuere und seltene Pflanzen, Balmen, Cycadeen, Kalt= und Warmhauspflanzen, Floristensblumen, Coniseren, Rosen 2c. 2c.
- Otto Zimmermann, Greußen i. Th. Greußner Tuffstein = Grottensteine in den schönsten Formationen zu Bark- und Gartenanlagen, Grotten, Felsparthien 2c.
- Adolphe Beick, Ruprechtsau bei Strafburg (Elsoß). Beste Neuheiten für 1877, wie Zonal=Pelargonien, einsach= und gefülltblühende, Fuchsien, Pentstemon, Verbenen, Phlox decussata 2c.

Personal=Notizen.

- Dem für seine Verdienste um den Gartenbau rühmlichst bekannten Herrn Professor Dr. K. Koch in Berlin ist von Sr. Majestät dem Kaiser der k. Kronenorden 3. Cl. verliehen.
- †. Leider haben wir wiederum den Tod eines der bedeutendsten Botaniker der Jestzeit zu melden. Dr. Alexander Braun, Prosessor vor Botanik an der köngl. Universität in Berlin und Director des botanischen Gartens daselbst, starb am 29. März im 72. Lebensjahre.
- †. Der auch in Deutschland wohlbekannte französische Gärtner Berr A. Rivière ift am 14. April d. J. in Baris gestorben. Berr Rivière war für viele Jahre Vorsteher des Gartens von Luxemburg in Baris und einer der tüchtigsten und begabtesten Bartner Fronkreichs. Geine Borlesungen über die Behandlung und Rultur ber Obstbäume, die er im Luxemburg alljährlich hielt, waren fortwährend zahlreich besucht und von großem allgemeinem Nuten. Während der letten gehn Jahre mar er mit ber Bearbeitung eines illustrirten Wertes über Obstbaumkultur beschäftigt und nur der deutsch=frangosische Rricg ist Schuld, daß dies Werk bis jest noch nicht erschienen ift, doch hofft man, daß die Söhne des Berftorbenen dieses jedenfalls sehr nützliche Wert vollenden und herausgeben werden. Auch war Riviere in letter Zeit mit einem Werke über die Bambus-Arten beschäftigt, welche Pflanzenarten in den letten Jahren viel Aufmerksamkeit sowohl in Frankreich, wie in Algier erregten. Berr Rivière befaß einen großen Schat von botanischen, wie gartnerischen Renntnissen und mar namentlich schr vertraut mit der Rultur der Orchideen; er war der Erste, der hybride Orchideen aus Samen in Frankreich erzog. Berr R. war auch Director des Acclimatisations-Gartens zu hamma in Algier, bem fein Sohn jetzt als Subdirector vorsteht. Die Bromeliaceen = Sammlung des herrn Rivière im Garten von Luxemburg ift wohl eine der reichsten, die existirt.

I. F. Lütgens' Baumschule

in Eimsbüttel, Gärtnerstraße bei Hamburg, offerirt zu bisligen Preisen ca. 300 Stück schöne Thuja Warreana, Th. occidentalis, Buxus arborea, Obstbäume, Alleebäume, als Linden, Ahorn, Kastanien 2c.

Zöhm.

Diesem Sefte liegt gratis bei:

Prospectus der Bibliothek für Gartencultur I. Bd. Kolb, Theorie des Gartenbaues. Berlag von Eugen Ulmer, Stuttgart.

3m Berlage von R. Kittler in Hamburg find erschienen:

tteiro, Dr. Diego. Bortugiefifche und beutiche Gefprache, ober Sandbuch ber portugie= ben und deutschen Umgangssprache zum Gebrauche beider Bolfer. Gine leichtfagliche Anleitung, sich allen Berhaltniffen des Pebens verftandlich zu machen. Für den Unterricht, für Geschäftsleute, Reisende d Auswanderer nach Brafilien. Nebst einem Anhange von Titulaturen, Formularen zu Briefeu, Rech= ngen, Quittungen, Wechseln 2c., Bergleichungen der Milnzen, Maaße und Gewichte 2c. 8. Geh. Mt. 40 Bf.

Es find dies die ersten practifch brauchbaren portugiefischen Gespräche, die eine genaue Un= ig geben, sich in der portugiesischen Sprache richtig auszudrlicen, was bisher in Deutschland

io verschieden gelehrt wurde, daß man niemals wußte, was richtig und was falsch fei.

Die Freunde und Feinde des Landwirths und Cärtners.

tandige Anleitung zur Kenntniß, Schonung und hegung der dem Feld-, Biefen- und Gartennüglichen, sowie zur Kenntniß, Abhaltung und Bertilgung der den Pflanzen schädlichen Thiere von Dr. William Löbe. Rach den bewährtesten Ersahrungen. gr. 8. Geh. 3 Mf.

Noch niemals wurden die den Pflanzen nützlichen oder schädlichen Thiere so ausführlich grundlich behandelt und nirgends finden fich fo viele auf Erfahrung begrundete Schutmittel eben, wie in diesem Buche des befannten Redacteurs der landwirthschaftlichen Dorfzeitung, ift daher das Buch für jeden Landwirth, Gärtner und Gartenbesitzer unentbehrlich.

Die Krankheiten der Culturpflanzen

Aedern, in Obstanlagen, Bein=, Gemufe= und Blumengarten. Anleitung gur Er= niß, Berhütung und Beilung aller innerlichen und außerlichen Krantheiten des Getreides, ber nfrüchte, Futterpflanzen, Knollen= und Rübengewächse, Sandelspflanzen, Obst= und Maulbeer= baume, bes Beinftockes, der Rüchengarten- und Zierpflanzen von Dr. Billiam Lobe. gr. 8. Geb. 3 Mf.

Es schließt sich diese Schrift gleichsam als Fortsetzung an die früher von demselben Berfasser sgegebene Schrift: "Die Freunde und Feinde des Landwirths und Gärtners" und wit andere dem Landwirthe und Gartner Schaden bringende Feinde auf so praktische und ch anwendbare Weise, daß Jeder dem Berfasser danten wird, sobald er die hierin angegebenen I und Rathschläge befolgt hat.

Die höchsten Erträge der Obstbaumzucht.

eationelle Cultur, Eigenschaften, Rennzeichen und Benutung der für Deutschland passenoften en Bomologen-Versammlungen zu Naumburg, Gotha und Berlin ganz besonders empschlenen - und Beerenfrüchte. Leicht verständliche Anleitung zur Anzucht, Pflanzung und Pflege a. 170 der prachtvollsten und nützlichsten, gegen klimatische Berhältnisse am wenigsten empfind= und selbst für mehr rauhe Gegenden tauglichen Obst- und Beerenfrüchte, welche sich nach : Erfahrung als die besten bewährten, von 3. G. Meher. Für Gartner, Landwirthe, Guts= und Gartenbesitzer, Schullehrer, landwirthschaftliche Lehr=Unstalten und Landschulen

Mit 12 Holzschnitten. gr. 8. Geh. Breis 1 Mf. 60 Pf.

Bahrend alle bisherigen Bucher über Obstbaumzucht alle Obstarten gleichmäßig behandeln it nicht einmal gute und geringe Sorten genau unterscheiden, hat obiges Buch nur die Beung, sich auf eine bestimmte Anzahl zu beschränken, die sich nach langjähriger Erfahrung als r Deutschland am besten geeigneten bewährt haben, gang für das deutsche Klima paffend find purch fets reichlichen Ertrag den meisten Auten bringen. Es ift diese Schrift bes= oon dem größten Interesse, denn man wird, wenn man nach der Anleitung dieses Buches tunftig von 10 Baumen reichere Ernte haben, als fie jett 30 oder 40 liefern.

Die höchsten Erträge der Kartoffeln

den Anbau der neuesten, wichtigsten und ertragreichsten Barietäten. Ihre Rennzeichen, elle Cultur, Gigenfchaften, Krantheiten, schädlichen Thiere, Aufbewahrung, Benutung und chte. Für Landwirthe, Gartner, Guts- und Gartenbesitzer, landwirthschaftliche Fortvildungsandiculen 2c., von 3. G. Meper, Sandelsgartner in Ulm, Berfasser des Sandbuchs für rationellen Pflanzenbau 2c. Gr. 8. Beh. 75 Bf.

Sowohl burch forgfältige Auswahl der Sorten, wie durch richtige Behandlung des Bodens le Ertrag der Kartoffeln noch außerordentlich zu steigern und zu einem viel höheren Ertrage rößeren Nuten zu bringen, wenn die Rathichlage und Borfchriften benutt werden, die in Izender Schrift enthalten find.

Die fünstlichen Düngemitiel und die Composte.

besonderer Berudsichtigung ber Bermeidung des Düngerverluftes in größeren Stadten. Für Landwirthe, Ortsbehörden, Düngerfabritanten und Düngerhandler von Dr. William Löbe. Gr. 8. Geh. 1 M. 20 Bf.



Drud von &. E. Reupert in Blauen.



Dreiunddreißigster Zahrgang.



Sech ft e 8 Seft.

Hamburger

Garten- und Blumenzeitung.

Beitschrift

für Garten= und Blumenfreunde, Kunst= und Handelsgärtner.

Herausgegeben

nod

Eduard Otto,

Garten=Inspector.

Inhalt.

Seit Seit Seit Seit Seit Seit Seit Seit	3
Sarte Cactus=Arten	L
Cartenbau : Bereine und Ausstellungs : Angelegenheiten: Samburg, Blumen= und	
Bflangenausftellung vom 27. bis 30. April 242; Berlin, Berein gur Beforderung des	
Gartenbaues (Ausstellung betreffend) 258; Baris (internat. Ausst. 1878) 258; Riel,	
Ausstellung betreffenb	3
Neue japanefijde Birnen)
Cornus mascula aurea elegantissima)
Abgebildete Fruchte in ausländischen Gartenschriften	
Der botan. Garten ber tonigt. Universitat Breslau im Jahre 1876. Bom Geb. Rath. Brof.	Ī
Dr. Göppert	ı
Siebold-Monument	
Lilium giganteum	
Deffentliche Gartenverschönerungen in und bei Städten (Schluß)	
Das Begießen der Gemüsepstanzen und Blumen	
Neue und empfehlenswerthe Pflanzen	
Die Höftluftur und Höftbaumoslege in Kranken	
Die Obstruttur und Obstbaumoslege in Franken	,
	,
Benilleton: Bum Rochen ber Rübenarten 285; Bouvardia jasministora 286; weistblithen be	
Harrisoni 287; Mimulus moschatus Harrisoni 287; importirte Bananen 287; große	
Spargel 287; ein immerblubenbes Beet 288; Leimwaffer 288; Mittel gegen Raupen 28	
Eing. Samen- und Pflanzen-Berzeichniffe	5

hamburg.

Berlag von Robert Rittler.

Oesterreichische Gartenlande.

Illustrirtes, billigstes Familienblatt.

Alle acht Tage erscheint eine Nummer mit prachtvollen Allustrationen und zeitweilig mit Beila für bas Gesammtintereffe ber Bienenzucht unter Mitwirkung erster Autoritäten.

Abonnements=Bedingungen:

Desterreich-Ungarn. Deutsche Staaten. Schweiz u. Frankreich. für 12 Monate st. 3. 25 Mark 6. —. Francs 9. —.

, 6 ,, 1. 75. ,, 3. 75. ,, 5. —. Die Administration in Wien, Desterreich.

Im Berlage von R. Rittler in Samburg find ericienen:

Tajdenwörterbuch der portugiefischen und dentichen Sprache.

Mit besonderer Rücksicht auf Wissenschaften, Künste, Industrie, Handel, Schifffahrt zc. Bearbe von E. Th. Boide. 2 Theile. Geb. 1334 Seiten. Preis 11 Mt.

Dieses soeben erschienene Taichenwörterbuch der portugiesischen und deutschen Spra unterscheidet sich von dem großen Handwörterbuche nur dadurch, daß es weniger Redensarten und Resätze enthält, während der Wortreichthum fast derselbe ist. Es konnte dadurch billiger hergestellt wer und wird besonders für Auswanderer nach Brasilien von großer Wichtigkeit sein, es nächst dem großen Bösche ichen Handwörterbuche das einzige richtige und vollständportugiesische Wörterbuch ist.

Böjde, G. Eh. Rene portugiesische Sprachlehre, oder gründliche Unweisung zur practife Erlernung der portugiesischen Sprache. Zum Schulgebrauch und Selbstunterricht. 8. Geb. 39

Nach dem Ausspruche der gebildetsten Portugiesen und Brasilianer ist diese Grammatit tallen bis jetzt erschienenen die beste und einzig richtige, die sowohl zum Selbstunterric als zum Schulgebranche am zweckmäßigsten abgesaßt ist. Gine gründliche Universitätsbildung Deutschland, ein mehr als zehnjähriger Ausenthalt in Portugal und Brasilien und der tägliche Ugang mit den Einwohnern verschafften dem Berfasser eine so gründliche Kenntnis der portugiesische Sprache, wie sie sich wohl nicht leicht ein Anderer verschaffen kann.

Dagu gehört als 2. Band:

Böiche, E. Th. Der kleine Portugiese, oder kurzer, leicht saßlicher Leitsaben zur Erlernung portugiesischen Sprache. Für den Unterricht und Auswanderer nach Brasilien. 8. Cart. 1 Mf. 20 Es ist diese leicht saßliche Anleitung besonders dazu geeignet, in sehr kurzer Zeit wenigstens so viel rich portugiesisch zu lernen, um sich bald in dieser Sprache verständlich zu machen. Zur weiteren Ausbildung im Augiesischen würde aber später eines der anderen Lehrbücher nöthig sein.

Böjde, E. Th. Portugiesisch = brasilianischer Dolmetscher, oder kurze und leichtsaßliche ! leitung zum schnellen Erlernen der portugiesischen Sprache. Mit genauer Angabe der Aussprache. F Auswanderer nach Brasilien u. zum Selbstunterricht. Nebst einem Börterbuche, Formularen zu Briel Rechnungen, Contracten, Wechseln 2c., Vergleichungen der Münzen, Maaße u. Gewichte 2c. 8. 6 2 Mf. 40 Pf.

Da dieser Dolmetscher einen furzen, aber correcten Auszug aus desselben Berfassers portugiesis Grammatik enthält, die von Portugiesen und Brasilianern für die beste aller bis jetzt erschiener erklärt wurde, hat man die Gewißheit, daß das daraus Gelernte wirklich richtig portugiesische Außer dieser kurzen Sprachlehre enthält das Buch noch Gespräche über alle im täglichen Leben vkommenden Gegenstände, mit genauer Angabe der Aussprache und ein kleines Wörterbuch, so der Auswanderer, während der Seereise, durch diese Buch die portugiesische Sprache hinreichend erler kann, um sich in Brasilien sogleich über alle Dinge verständlich zu machen und dadurch viel Schaden und Berdrufz zu entgehen.

Monteiro, Dr. Diego. Portugiesische und deutsche Gespräche, oder Handbuch der portugsischen und deutschen Umgangssprache zum Gebrauche beider Bölker. Gine leichtfaßliche Anleitung, in allen Verhältnissen des Lebens verständlich zu machen. Für den Unterricht, für Geschäftsseute, Reise und Auswanderer nach Brasilien. Nebst einem Anhange von Titulaturen, Formularen zu Brieseu, Rt nungen, Ouittungen, Wechseln 2c., Vergleichungen der Münzen, Maaße und Gewichte 2c. 8. E 2 Mt. 40 Pf.

Es sind dies die ersten practisch brauchbaren portugiesischen Gespräche, die eine genaue? Teitung geben, sich in der portugiesischen Sprache richtig auszudrücken, was bisher in Deutschlund soch so verschieden gelehrt wurde, daß man niemals wußte, was richtig und was falsch sei.

Sarte Cactus-Arten.

In den englischen Fachjournalen richtet man vielfach die Aufmerksam= feit der Bflanzen=, namentlich der Cacteenfreunde auf mehrere Arten diefer intereffanten Familie, welche unter Umftanden fehr gut im Freien gedeihen und aushalten. Go fchreibt ein Correspondent in Rr. 282 des "Garden", baf er im Garten bes Dr. W. A. Bell zu Mainton, Colorado, eine Collection von 8 ober 10 harten Cactusarten gesehen, die in der Nachbarschaft gefunden worden find und die man im Garten auf rauhe Felsenstücke gu= fammengepflanzt hatte, woselbst fie mit ihren verschiedenen gelben, carmoifin und ichgelachfarbenen Blumen einen reigenden Anblid gewähren. 3weifel durften diefe Arten in England im Freien aushalten, benn gu Mainton, 70 Meilen südlich von Denver, fällt das Thermometer febr oft bis auf 22 ° (Kahrenheit) unter den Gefrierpunkt, und in Gegenden dieses nordamerikanischen Staates, wo Opuntia Rafinesquiana wild wächst, liegt ber Schnee zuweilen mährend 2-3 Monate. Allerdings ist der Winter in Colorado etwas verschieden von dem in England; die Sonne scheint in Colorado auch im Winter sehr fräftig und wird nur selten durch Nebel verdunkelt und ebenso ist die Atmosphäre eine ausnehmend trockene. jedoch O. Rafinesquiana in England (auch in vielen Gegenden Norddeutsch= lands) im Freien aushält, so sollte man glauben, daß andere Cactusarten, die unter denselben Berhältniffen wie die genannte Opuntia wild machsen, auch bei uns aushalten. Professor Borter und herr Coulter erwähnen in ihrer Spnopsis der Flora von Colorado folgende Arten von Cacteen: Echinocactus Simpsoni (eine allerliebste Art, in Nr. 281 bes Garden abgebildet), Mamillaria Nuttalli var. caespitosa, M. vivipara (biese Species wächst häufig in den Sbenen und auf den niedrigen Sügeln östlich der Felfengebirge der Coloradoquellen); Cereus viridiflorus mit gelben Blumen; C. Fendleri, Blumen tiefpurpurn, Frucht efbar; C. gonacanthus, Blumen scharlach und Tags wie Nachts geöffnet; C. phoeniceus, C. conoideus. C. paucispinus; Opuntia Camanchica, O. arborescens, O. Rafinesquiana, O. missouriensis, die nach herrn hemslen westlich bis nach Wisconfin und Rentucky, in den Ebenen von Kansas und Colorado bis zu den Felsen= gebirgen, vortommt. Ihre brillanten Blumen find eine große Bierde in diesen blumenreichen Länderdistriften.

Alle die hier genannten Arten sind von Dr. Engelmann beschrieben oder berichtigt worden, bennoch durften in letzter Zeit zu diesen Arten noch andere neue hinzugekommen sein.

Heine Frankrungen in England theilt im obengenannten Journal folgende gemachte Erfahrungen über die Härte der Cacteen mit. Er schreibt: Meine Erfahrungen in diesem Gegenstande sind nicht sehr günstig ausgefallen, nur Opuntia vulgaris, Rafinesquiana und missouriensis sind völlig hart und halten im Freien aus. Echinocactus phoeniceus und viridissorus halten bei Gent aus; fast alle Echinocereus sind mehr oder weniger hart, ebenso sind es Mamillaria decipiens, vetula und die meisten Echinopsis. Zu ver=

schiedenen Malen habe ich E. Eyriesi, Zuccariniana und multiplex erprobt, allein sie starben, obgleich sie während des Sommers im freien Lande ungemein üppig wuchsen. Es ist übrigens mehr die Feuchtigkeit, als die Kälte, welche die Pflanzen bei mir in der Nähe Londons rödtet, denn an höher gelegenen Orten, wo eine trockenere Atmosphäre vorherrschend, halten dergleichen Pflanzen viel besser Stand.

Herr Max Leichtlin in Baden-Baden bestätigt die außerordentliche Härte des Cereus phoeniceus und C. viridissorus, ebenso von Opuntia humilis und brachyantha. Opuntia Engelmanni soll in Wien aushalten, jedoch hat sich dies nach Herrn Leichtlin's eigenen Erfahrungen bei seiner Pflanze nicht bewährt. — Wie schon bemerkt, sagt auch Herr Leichtlin: es ist das nasse englische Klima, nicht der Frost, welches diese Pflanzen in England so seicht tödtet.

Gartenban=Bereine und Ansstellunge=Angelegenheiten.

Die große Blumen= und Pflanzen=Ausstellung in Hamburg vom 27. bis 30. April 1877.

Die große biesjährige Bflangen= und Blumenausstellung bes Garten= bau-Bereins für Samburg, Altona und Umgegend murde am 27. April eröffnet und mahrte bis 30. April incl. Diefelbe fand biesmal in zwei großen Schuppen vor dem Steinthore ftatt, welche zuvor für bie stattgehabte Molterei=Ausstellung erbaut worden waren. Es war eine Aus= ftellung, wie wir eine folche feit ber Beit, wo dieselben früher in ber großen Reitbahn abgehalten wurden, nicht gehabt haben und die jene felbst noch an Mannigfaltigkeit und Reichhaltigkeit der eingefandten Gegenstände übertraf. Der eine riefig große Schuppen mar zu einem Feengarten geschaffen worden. Das Arrangement der fo zahlreich eingelieferten Schätze Floras in diefem ca. 30,000 | Fuß großen Ausstellungsraume war mahrhaft opulent und hatte fich des allgemeinften Beifalls des fehr zahlreichen Bublikums, welches bie Ausstellung in Augenschein genommen, zu erfreuen. In Schlangenwindungen zog fich an den Wanden des Schuppens die Fulle der ver= schiedensten herrlichsten Tropengewächse entlang bis zu dem Abschluß, einem wahrhaft impofanten Rosenbecte bes allbefannten Rosengartnere herrn F. harms, auf das wir später zurudkommen werden. In der Mitte des großen Raumes war ein mächtiger Springbrunnen angebracht, eine angenohme Grifche um fich her verbreitend, während die Firma C. Muller in hamburg durch eine combinirte Dampfheizungsanlage für die Erwärmung des Raumes beitrug. In der Mitte des Schuppens lag ferner in einer ausgebauten Nische die Concerthalle, umgeben von herrlichen hochstämmigen, blühenden Viburnum Laurus Tinus des Handelsgärtners 2B. Bufch. erforderlichen Tapezier= und Decorationsarbeiten waren von den Decorateuren F. W. Kraufe u. Co. fehr geschmadvbll ausgeführt.

Bur Rechten, wie zur Linken des Springbrunnens dehnten sich auf einem Rasenteppich große Rondels und ovalförmige Beete aus, besetzt mit den mannigfaltigsten blübenden Gewächsen, wie hie und da prächtige Solitair=

pflanzen angebracht waren.

Die Wände und Träger waren mit Tannenzweigen verdeckt, und da die Ausstellung auch während der Abendstunden zu besehen war, so hatte man für eine glänzende Beleuchtung Sorge getragen; es waren nicht weniger als 26 Candelaber à 15 Flammen und 100 Wandarme angebracht, vermittelst deren eine wahrhaft seenhaste Beleuchtung bewirft wurde und das ganze Ausstellungslokal einen unbeschreiblich schönen Anblick darbot.

Bon diesem großen Schuppen gelangte man durch einen Zwischenbau, an einer ambulanten Restauration vorbei, nach dem kleineren Industrieschuppen, in dem die verschiedensten Requisiten des Gartenbaues in der reichsten Auswahl ausgestellt waren. Ebenso hatten hier die verschwenderischen Bouquets, Kränze aller Art, Blumenkörbe und sonstige Arrangements von Blumen Ausstellung gefunden, serner Unmassen von Gartengeräthen und Garteninstrumenten 2c. 2c.

Im Freien, dem Zwischenhose der beiden Schuppen, fand sozusagen eine dritte Ausstellung statt, welcher Raum jedoch von nur zwei unserer ersten Handelsgärtner äußerst decorativ benutzt und bestellt war, nämlich von den Herren Beter Smith u. Co. in Bergedorf und Hamburg und Herrn Fr. Herm. Ohlendorff in Ham bei Hamburg. Jeder derselben hatte die herrlichsten Coniferen aus seinen reichhaltigen Collectionen geliefert.

Rehren wir nun wieder nach dem großen, der eigentlichen Pflanzenausstellung gewidmeten Schuppen zurück und wollen wir nun versuchen, den geehrten Lesern von den vielen schönen darin aufgestellten Gewächsen nur die allerschönsten und besten namhaft zu machen, was schon eine sehr schwierige

Aufgabe ist.

Gleich rechts vom Eingange bis fast zur Mitte bes langen Schuppens hatte Herr Handelsgärtner &. L. Stüeben (auf der Uhlenhorst) eine Gruppe, aus 150 blühenden und nichtblühenden Bflanzen bestehend, ausgestellt, die von dem Obergartner des wohlbekannten Etabliffements, herrn Krud, mit großem Geschmad arrangirt war. Diese Gruppe enthielt die verschiedensten Bflanzenarten des Ralt= und Warmhauses, als Balmen, Pandaneen, Dracanen, herrliche Musa Ensete, viele prachtige Farnen, Pucca, blühende hybride Rhododendron, Azaleen, einige Camellien, Phormium und viele andere; aber fast alle Bflanzen in ausgezeichnetster Kultur; es war dies eine Glanzausstellung. - Gine zweite ausgezeichnete Ausstellung boten die Gewächse aus den Gewächshäusern der Frau Senatorin Jenisch in Flottbeck (Obergärtner F. B. Kramer). In diefer von herrn Frang Rramer jr. fehr hübsch arrangirten Gruppe sahen wir eine Menge von feltenen, werth= vollen und neuen Bflanzen vereint. Bon den zur Decoration der Gruppe verwendeten Bflanzen wären zu nennen: Areca Baueri, schöne Beaucarnea glauca und tuberculata, Cocos plumosa und andere Balmen, prächtige Dracaena, als D. indivisa stricta, magnifica, Reginae, Youngii 2c.; Maranta amabilis, Baraquini, Veitchii, virginalis, das prachtige Anthurium crystalli-

16*

num, Aralia reticulata, Croton undulatum, Weismanni und Youngii, die schöne Diessenbachia Weirii u. dergs. m. Als Neuheiten notivten wir hier eine sehr schöne unbenannte Maranta von Rio, den Artocarpus Cannoni mit seinen braun-rothen Blättern, Bertolonia van Houttei, eine unbestimmte Tillandsia von Borto Alegre, die liebsiche Drosera capensis; von Orchideen: Cypripedium Roezlii, Dendrodium spec., Odontoglossum Rossi majus und Alexandrae, Masdevallia Lindeni, serner Aechniea glomerata, eine merkwürdige Bromesiacee, Fuchsia boliviensis, der F. corymbistora nahestehend, und Fuchsia procumbens, eine ganz eigenthümsliche Art, (schon früher von und besprochen) und endlich die allerliebste Euphordiacee: Reidia glaucescens.

Die Orchideen waren diesmal weniger zahlreich vertreten, aber dennoch in sehr schönen und theils seltenen Arten, als: Bletia Scherratti, Maschevallia Lindeni, Cypripedium barbatum Crossi und b. majus, C. Dayanum, Roezli und villosum mit 14 Blumen, Odontoglossum Alexandrae, maculatum, nebulosum und Rossii majus, Oncidium cucullatum, Trichopilia suavis, Vanda tricolor und tric. var. hieroglyphica und endlich eine neue unbenannte Dendrobium-Art. Bon anderen, blühenden Pflanzen enthielt diese schwere woch ganz prächtige Anthurium Scherzerianum, Billbergia thyrsoidea mit einem brillant scharlachrothen Blüthenstand, Eranthemum tuberculatum, Gesnera macrantha, die liebliche Griffinia Blumenaui

und ein fehr schönes Exemplar von Tropaeolum tricolor.

Aus den Gewächschäusern des Herrn W. D. Hell in Hamburg hatte bessen G. Stoldt eine Gruppe von 75 blühenden und nichtsblühenden Pflanzen zur Concurrenz gestellt, unter denen wir ebenfalls eine Menge sehr schöner, werthvoller und gut kultivirter Pflanzen sahen, ebenso mehrere Orchideen, als: Lycaste cochlearis und leucantha, Leptotes bicolor, Phajus Blumei, Odontoglossum Pescatorei, Oncidium Papilio und sphacelatum; serner Sarracenia purpurea, Anthurium Scherzerianum und magnisicum, die schönen Diessendachia Weirii und Bowmani, Alocasia Marshallii, sehr kräftige Hippeastrum (Amaryllis) vittatum und solandraeslorum, diverse Rhododendron; Diosma ciliata, Polygala grandis und Acacia pulchella, drei jest sesten zu sehende Pflanzen; diverse Basmen in schönkultivirten Exemplaren, Pandanus, Maranta, Dichorisandra, Fittonia gigantea und argyroneura, Peperomia argyraea, das schöne Farn Lomaria Gibba, diverse Dracanen 2c.; serner eine Collection von 10 verschiedenen Caladium und eine gleich große Sammsung buntblätteriger Begonia.

Aus derselben Gärtnerei waren noch ausgestellt eine vorzüglich gezogene Vinca major fol. varieg. als Ampelpstanze und ein großes fehlerfreies

Exemplar von Yucca recurvata.

Herr Rob. M. Stoman (Gärtner Herr Lüde de) hatte eine Collection von 50 Stück Farnen zur Concurrenz um den dafür ausgesetzten Preis gestellt. Die Mehrzahl der in dieser Gruppe vorhandenen Cremplare waren in ausnehmend schönem Kulturzustande.

Bon gleich trefflicher Rultur war eine Collection von 10 verschiedenen

Caladien und 25 Stud Cineraria aus berfelben Bartnerei.

Von gemischten Gruppen, bestehend aus blühenden und nichtblühenden Pflanzen, aus Privatgärten, haben wir noch zwei hervorzuheben, nämlich die bes Herrn Commerzienrath Alb. B. Alexander, Obergärtner Fr. Scheele. Diese Gruppe bestand aus 50 Stück verschiedenartigster Pflanzen in vorzügslicher Kultur. Hervorragend waren mehrere schöne Farnen, Carludowica palmata, Cyperus alternisolius sol. varieg., diverse Palmen, Dracaena, Franciscea latisolia, die hübschen Gymnostachium albo-niveum, Verschaffelti und latisolium, Strelitzia reginae, blühend, Spatiphyllum lanceolatum und viele andere. Die zweite Gruppe war die des Herrn Johs. Baur (Gärtner Herr C. Hinrichs) in Altona. Dieselbe bestand aus 75 blühenden und nichtblühenden Pflanzen, welche sich gleichsalls durch guten Kulturzustand auszeichneten. Von demselben Aussteller war auch noch eine Collection von 20 buntblätterigen Pelargonien ausgestellt.

Von den Handelsgärtnern hatten außer Herrn Stüeben, wie schon oben erwähnt, sich noch ganz besonders die Herren E. C. Harmsen, F. V. Stange, Bet. Smith u. Co., Fr. Herm. Ohlendorff, H. C. Harmsen, W. Busch, der Rosengärtner Fr. Harms und mehrere andere durch ihre sehr reichshaltigen und ganz vorzüglichen Einsendungen um diese Ausstellung verdient gemacht.

Herr E. C. Harmsen, über bessen allbekannte vortrefstiche Pflanzengärtnerei in Wandsbeck wir schon östers zu berichten Gelegenheit hatten,
concurrirte mit 25 schr schönen Palmen, Pandaneen und Encadeen um den
dafür ausgesetzen Preis. Wir notirten als hervorragend in dieser Gruppe
Corypha australis, Cycas revoluta, Encephalartos casser, Cocos plumosa,
Kentia Balmoreana, Ptychosperma Alexandrae, Areca Verschafselti und
rubra, Acrocomia sclerocarpa, Euterpe edulis und Areca lutescens. — Als
eine neue Züchtung machte sich eine Corypha australis compacta ausfällig
bemerkbar und als Solitairpslanze eine Latania bordonica.

Schr schön war ein Sortiment von 20 Dracaena, bestehend aus Dr. stricta, grandis, gloriosa, marginata, robusta, Fraseri, Denesoni, splendens, pulcherrima, rigina, marginata gracilis, amabilis, Draco, indivisa, nutans, australis, rubra, Guilsoylei und arborea in schönen, kräftigen und gesunden Exemplaren. Gleich beachtenswerth waren einige Yucca tricolor und quadricolor und Agave america sol. varieg. und sol. aur. striatis. Viel Interesse erregte ein kleines frästiges Exemplar von Philodendrum pertusum mit Fruchtsolden und ein Hemerocallis Quansii mit rein gelblich-weißen Blättern.

Der vielen Lesern der Gartenzeitung durch seine vortrefslichen Kulturen z. wohlbekannte Kunst= und Handelsgärtner F. F. Stange hat auch bei dieser Gelegenheit wieder Beweise von seiner Geschicklichkeit abgelegt. Nicht nur die von ihm ausgestellten 50 Stück Forne zur Concurenz Nr. 10 des Programms waren durchgängig von untadelhafter Schönheit, sondern ebenso die von ihm zur Concurrenz eingesandten 5 Maranta, 5 Citrus sinensis und ein Sortiment insettenfressender Pflanzen. — In der Farnenscollection, aus kleinen, wie auch bedeutend großen Exemplaren bestehend, zeichneten sich besonders durch ihren vortrefslichen Kulturzustand auß: Pteris

Ascensionis, Cassebeera farinosa (Cheilanthes dealbata), Pteris serrulata monstrosa, die Gymnogramma sulphurea, peruviana argyraea, luteo-alba, Massoni und semicomposita, Cheilanthes repens, mehrere Alsophila, Adiantum formosum, tenerum, pubescens und Veitchi zc. Unter den segenannten fleischfressenden Pssanzen zeichneten sich durch ihren vorzüglichen Kulturzustand auß: Sarracenia flava und Drummondii, Drosera dichotoma und Darlingtonia californica.

Außer den bereits erwähnten Farnen-Collectionen genannter Aussteller waren auch noch von Anderen ähnliche Collectionen ausgestellt, die sich gleichstalls nicht minder durch ihre Schönheit auszeichneten, so z. B. von Herrn Joh. Wesselhoefft (Gärtner Herr Dubbert) und Herrn H. Hansing. In der Gruppe des Letzteren waren besonders hervortretend die Adiantum gracillimum, Farleyense, Todea superda, Trichomanes radicans, Adiantum pentadactylon u. a.

Vom Kunst= und Handelsgärtner Herrn W. Busch (Hamburg) war auch noch eine Gruppe von 25 Palmen und Cycadeen, wie eine Collection buntblätteriger Phormium aufgestellt, welche sich durch Schönheit und vor=treffliche Kultur hervorthaten.

Mit Coniferen concurrirten um alle bafür ausgesetzten Breife bie Berren Baumichulen- und Sandelsgartnereibesiter B. Smith u. Co. in Bergedorf, Fr. Berm. Ohlendorff in Sam und Berr S. C. Sarmfen in Bandsbed. Letterer hatte eine Gruppe an der Ruckwand im großen Schuppen aufgestellt. Diefelbe bestand aus 50 Stud in 43 Arten, meistens aus großen, schönen, fraftigen, fehlerfreien Exemplaren, die leider ju weit entfernt und zu dunkel ftanden, fo daß fie weniger zur Geltung kamen. Bon Reuheiten hatte Berr harmfen geliefert: 1 Cupressus Lawsoniana elegantissima, 1 Juniperus hibernica compressa und 1 C. chinensis max. aurea und dann noch 10 Exemplare von Abies Nordmanniana in sehr schönem, fehlerfreiem Zustande. Dahingegen waren die Coniferencollectionen ber Berren Bet. Smith u. Co. und des Berrn Dhlendorff febr geschmadvoll im Freien, im obenerwähnten 3wischenhofe, gruppirt und konnten bei voller Tageshelle von allen Seiten genau betrachtet werden. Es wurde zu weit führen, wollten wir bier alle die herrlichen Arten und Abarten ober Formen der Coniferen namhaft machen, welche die genannten herren aus ihren allbefannten reichen Sammlungen ju biefer Ausstellung geliefert hatten; nur einige wollen wir aus ber Menge weiter unten hervorheben. mit Coniferen hatten fich aber die Herren Bet. Smith u. Co. sowohl, wie auch Herr F. S. Ohlendorff noch mit einigen anderen Pflanzen bei Diefer Ausstellung betheiligt. So hatten die herren Bet. Smith u. Co. auch noch eine icone Gruppe von 50 Stud blugenden und nichtblubenden Pflanzen geftellt, ferner eine Sammlung febr hübscher harter Laubhölzer, aus gegen hundert Arten und Barietäten bestelgend, in kleinen veredelten Exemplaren MIS Neuheiten des Warmhauses hatten die herren Bet. Smith u. Co. ausgestellt: Dracaena Rothiana, Tillandsia Zahnii und Cycas Seemanni, und als neue Coniferen: Thuja occidentalis aurea, Cupressus

Lawsoniana elegans und C. Laws. intertexta und als neue Züchtungen ein noch unbestimmter Fagus und eine Picea alba compacta, beibe von Herren P. Smith u. Co. gezüchtet. — Schließlich war aus dem Etablissement genannten Herrn Ohlendorssen noch eine Sammlung von succulenten Pflanzen im Freien aufgestellt, bestehend aus 11 verschiedenen Arten Agave, Pincenectitia glauca, Yucca quadricolor und aloifolia fol. var., 20 verschiedenen Echeveria, 8 Sempervivum, 7 Aloe und einigen anderen Pflanzen.

Eine Gruppe Agaven der Herren P. Smith u. Co. müssen wir noch hervorheben, bestehend aus A. hystrix, farinosa, nigricans, lurida, scabra, Verschaffeltii, microcantha, Jacobiana, applanata 2c., für deren richtige Be-

nennung wir jedoch nicht einstehen.

Sehr interessant war die Sammlung von 25 Zwergconiseren, als: Abies pectinata pumila, Picea exc. Gregori, humilis, Merckii, pygmaea, parvisormis, orient. pygmaea, Pinus silv. pygmaea und pumila, Juniperus nana 2c. 2c. Schön waren die ausgestessten 10 amerikanischen Coniseren, dann die Araucaria Bidwilli, excelsa, exc. glauca, exc. robusta glauca, Rulei und Cunninghami.

She wir nun zu dem Glanzpunkte der Ausstellung, nämlich zu den Rosen, übergehen, von denen die des Herrn Fr. Harms obenan standen, muffen wir noch der Ginsendungen vieler Privat= und Handelsgärtner gebenken, welche wesentlich noch mit zu dem Glanze und der Mannigsaltigkeit

diefer Ausstellung beigetragen haben.

Hanste und Sandelsgärtners C. N. Hetersen und Herrn H. F. B. Warnede, in Altona, von denen Jeder eine Collection von 100, 25 und 15 Stück ausgestellt hatte. Nicht unbemerkt dürsen wir es lassen, daß Herrsen bereits seit ein paar Jahren mit großem Glücke Hyacinthen wie auch Tulpen selbst zieht, die den holländischen an Stärke der Zwiedeln und Blüthentrauben nicht nachstehen, ein Beweis, daß die Zwiedelkultur auch in hiesiger Gegend vielleicht rentiren würde. Herr Handelsgärtner H. Tümler, hamburg, hatte ein Bect mit einer reichen Collection Tulpen (500 Stück), ein solches mit 50 Töpsen Maiblumen und zwei schöne Lorbeerbäume geliesert, die in keiner Hinstel etwas zu wünschen übrig ließen.

Bielen Beifall erwarben sich die vorzüglich gut kultivirten Pflanzen des Herrn Handelsgärtners W. F. Witter (Hamburg), wie 5 Stück Gardenia, 25 Stück hybride Rhododendron, Citrus sinensis, getriebene Moosrosen und dann ganz besonders 20 Stück herrliche Cyclamen; sämmtliche Pflanzen waren in ganz vortrefflichem Kulturzustande und zeichneten sich durch ihren

Bluthenreichthum aus.

Borzügliche Cinerarien waren aus dem Garten des Herrn Senator Godeffron (Obergärtner Herr Badenberg) und von Herrn R. M. Slo-

man (Bartner Berr A. Ludede) gelicfert worden.

Herr Handelsgärtner Asmuth Müller (Bremen) concurrirte mit 3 neuen Kalthauspflanzen, nämlich Choisya ternata, Toxicophlaea spectabilis und Dianella glauca; ferner mit Aralia Veitchi, Cookii, leptophylla, heteromorpha 2c. und schönen buntblätterigen Phormium. — Fünf neue Azaleen

und 5 prächtig kultivirte Dracaona, wie eine Azaloa eigner Buchtung hatten bie Herren Handelsgärtner F. A. Riechers u. Gohn (Hamburg) ausgestellt.

Mit im Zimmer kultivirten Pflanzen excellirte wieder Fräulein A. Söge mit Lapagoria rosea, Amaryllis, Cyclamen, Griffinia Blumonaui, englischen Belargonien u. dergl. mehr. Wir bemerken hier noch, daß eine von Fräul. Söge seit mehreren Jahren im Zimmer kultivirte Lapagoria rosoa gefüllte Blüthen hervorgebracht hat.

Herr C. F. Höge hatte 10 Stud im Zimmer kultivirte Amaryllis aus= gestellt, die in einem Gewächshause nicht kräftiger und üppiger hatten zur

Berfection gebracht werden fonnen.

Ein schönes Baumfarn, Balantium antarcticum, sehr starke, in vorzüglichem Kulturzustande befindliche buntblätterige Phormium-Arten und eine Stangeria paradoxa mit einem Fruchtzapfen hatte Herr Fr. Worlée (Hamburg) aus seiner Sammlung auserlesener Pflanzen ausgestellt.

Für die Jahreszeit recht gute krautige Calceolarien sahen wir von Herrn H. Seegers in Nienstädten und von den Herren Ernst u. von Spreckelsen (Hamburg); von letzterer Firma auch einige Aurikeln, Pflanzen, die man

leider hier fehr felten gu feben Belegenheit bat.

Außer der großen imposanten gemischten Gruppe, welche Herr F. L. Stüeben geliesert hatte und die so allgemeinen Beisall fand, zeichneten sich aus dieser allbekannten Gärtnerei noch einige andere Einsendungen auß, so z. B. ein Bect mit mehreren schönen Barictäten der ganz harten Azalea mollis, die zur Kultur im Freien, wie zum Treiben sehr zu empschlen sind; serner ausgezeichnet kultivirte Aucuba mit Früchten, umgeben von hübschen reichblichenden Kalmia glauca. Sehr schöne Aucuba hatte auch Herr R. H. Drdemann (Bremen) geliesert und Fräulein von Horn (Gärtner J. Michaelsen) ausgezeichnet schöne buschige Roseda.

Wie fast immer auf allen Ausstellungen, so erregten auch biesmal bie von Herrn Wrede in Lüneburg ausgestellten Sortimente von Stiesmütterchen, Viola tricolor maxima, die allgemeinste Bewunderung und waren sofort

verkauft.

Gloxinien waren mehrfach ausgeftellt, so von Herren J. Martens (Eppendorf), H. Hansing, D. Glück und W. Busch (Hamburg). Sämmt= liche Pflanzen waren der Art, daß sie die ihnen ertheilten Preise wohl ver= dient haben.

Hodobendron waren in schönen Sorten mehrsach vertreten; so hatten die Herren Handelsgärtner Warnecke (Altona), Witter (Hamsburg), E. Neubert (Hamburg) sehr hübsche Sortimente ausgestellt, bestehend aus 10 und 25 Exemplaren in schönen, gesunden, reichblühenden Sorten.

Der botanische Garten, der sich diesmal auch an der Ausstellung betheiligte, hatte eine kleine Gruppe hübscher wie seltener Frühlingsstauden ausgestellt. Wir notirten von den ausgestellten ca. 50 Arten nur Orchis longicornis, Aceras anthropophorum (Orchidee), Narcissus juncifolius, mehrere Fritillaria, Arabis u. dergl.

Bubiche Teppichbeete waren angelegt von den herren handelsgärtnern F. F. Stange, Warnede und F. Martiensen, die prämit wurden.

Nun zu den Rosen. Außer den verschiedenen nach den Programm= Nummern von Herrn F. harms gelieferten Collectionen hatten noch einige andere Aussteller Rosen geliefert; fo 3. B. Herr Handelsgärtner B. F. Böttcher und Witter fehr ichone Moosrofen, Berr E. Behrens (Gartner Bartels) rem. Rofen und B. Bufch Thee- und Bourbon-Rofen.

Um Ende bes großen Schuppens hatte nun unfer rühmlichst bekannte Rofenkultivateur Berr Fr. Sarms auf ein erhöhtes halbfreisformiges Beet feine prächtig-schönen Rosen aufgestellt. Wir erinnern uns nicht, auf einer Samburger oder anderen Ausstellung in Deutschland je eine fo große Menge verschiedener und burchweg gang ausgezeichnet schön kultivirter Rosen um biefe Sahreszeit gesehen zu haben. Daß es ungemein viel Mühe und Arbeit verurfacht und ebenso viel Renntnig und Erfahrung bagu gebort, eine fo große Menge ber verschiedenften Rosensorten zu gleicher Zeit in Bluthe zu haben, weiß wohl ein Jeder, der sich mit dem Treiben der Rosen befaßt hat. Das Laub der Rofen des Herrn harms war bei fast allen seinen Exemplaren ein durchaus gefättigt grunes, alle Triebe fraftig gedrungen und fast jeder mit einer Knospe oder Blume endend. Nach dem Programm_ waren folgende Preisaufgaben für Rofen ausgeschrieben: eine Gruppe von 50 Stück; 3 neue Rosen aus ben Jahren 1874, 75 und 76; 3 Rosen in 3 Sorten, Rulturpflanzen; 10 hoch= und halbstämmige Rosen in 5 Sorten; 25 Remontantrofen in 10 Sorten, ohne Beschräntung der Sobe; 10 Remontantrofen in 5 Sorten; 10 Thee= und Bourbonrofen in 5 Sorten und 10 niedrige Rosen (Marktpflanzen). Alle diese Breisaufgaben waren von herrn harms vortrefflich gelöft und wurde ihm für eine jede der erfte Breis zuerkannt.

Nachstehend machen wir auf einige der vorzüglichsten Sorten aufmert= fam, die ohne Ausnahme alle Eigenschaften einer vollkommenen Rofe befiten:

Jean Liabaud (Liab.) hybr. remont., große Blume, sammtig carmoisin mit carminfarbenem Reflex und schwarzer Schattirung.

Mad. Ferdinand Jamin (Ledechaux), hybr. remont., fehr große Blume, bederformig, breite buntel=carminrofa Betalen.

Duchess of Edinburgh (Veitch, Sämling, Nabonnand), Rosa Thea,

Blume groß, gefüllt, carminroth.

Jean Ducher (Ducher Vve.), Rosa Thea, große Blume, fugelförmig, lachsgelb, Centrum pfirsichroth nüancirt, fehr schön.

Marie Guillot (Guill. fils), Theerose, Blume groß, schön weiß, gelblich -tufchirt, fehr fcon.

Perle des Jardins (Levet), Theerose, große, gut gebaute Blume, schön strohgelb, sehr reichblühend.

Shirley Hibbert (Levet), ebenfalls eine schöne Theerose, nanking-gelb

und ledergelb, neue Färbung.

M. E. Y. Teas (Eug. Verd.), hybr. remont., schöne große, gut ge= formte Blume, dunkelkirschroth.

Beauty of Glazenwood, einc neue, bon Fortune's double Yellow (Woodthorp) abstammende Rose.

Rosa polyantha Pacquerette ift eine Neuheit von 1876, eine kleine rein weiße Rose, wie eine Bellis und ungemein reich an jedem Zweige blühend und remontirend, bei Weitem besser, als die Banksiae-Rosen. Diesselbe war leider erst im Ausblühen begriffen.

Captain Christy von 1875 ift eine vorzügliche Rofe.

Mehrere Neuheiten von 1877 waren noch nicht vollkommen entwickelt, um ein Urtheil darüber abgeben zu können, wie z. B. Mme. Lazarine Poizeau (Theerose), gelb; Mme. Pauvert (Beng.), weiß; Mons. Fillion (Remont.), schön rosa, Centrum brillant rosa, groß und sehr schön.

Andere auserlesene neue Rosen sind noch:

Mad. Leon de St. Jean (Levet), Theerose, große hellisa Blume mit lachsfarbigem Centrum.

Melle. Marie Berton (Levet), Thee, große strohgelbe, in weiß über-

gehende Rofe.

Souvenir de Madame Pernet (Pernet), Thee, große fugelförmige zart

rofa, hellgelb nitancirende Rofe.

Abel Carrière (Eug. Verd.) hybrid. remont., schöne Form, purpurcarminroth mit violett und schwärzlichem Wiederschein, Centrum seuerroth; sehr schön.

Advocat Duvivier (Lévèq.), hybr. rem. Eine sehr große und sehr

fcon geformte, hellpurpurrothe Blume von großem Effett.

Duchesse de Vallombrosa (Schwartz), hybr. rem. Eine ausgezeichnet schön gesormte, große Rose, zartrosa, Centrum dunkler, in weißlich=rosa über= gehend, sehr blühbar. Diese schöne Rose stammt von Jules Margottin.

Mademoiselle Emilie Verdier (Eug. Verd.), hybr. rem., leuchtend

carminroja, ausgezeichnet schöne Form.

Président Léon de St. Jean (Lacharme), hybr. rem., centifolienförmig,

sammtig carminroth, feuerroth schattirt.

Sir Garnet Wolseley (Cranston), hybr. rem., zinnoberroth, carmin nüancirt, schöne Form.

Triomphe de France (Garçon), hybr. rem., prächtig leuchtende, carmin= rosa Blume.

Soupert & Notting (Pernet), eine remontirende Moosrose, prächtig rosa, carmin nüancirt.

Antoine Monton (Levet), hybr. rem., schön leuchtend rosa, centisolien=förmig.

Comtesse de Serenge (Lacharme), hybr. rem., eine schr große centi-

folienförmige, zartrofa, carmin schattirte Rose.

Crimson Bedder (Cranston), hybr. rem., Blume mittelgroß, sehr leuchtend scharlach mit carmoisin.

Duchess of Edinburgh (H. Bernet), hybr. rem., zartroja, Centrum

dunkler, schön gebaut.

Hippolyte Jamain (Lacharme), hybr. rem., centifolienförmig, leuchtend rosa, carmin schattirt.

Ingénieur Madèle (Moreau Robert), hybr. rem., sehr große schöne Rose, Johannisbeer=rosa.

Mademoiselle Ilona del Adorjan (Eug. Verd.), hybr. rem., blaß= lachsrofa, schön gebaut.

Peach Blossom (Wm. Paul), hybr. rem., zartrosa, carmin und seiden=

artig=weiß nüancirt.

Philipp Bardet (Moreau Robert), blendendroth, carmin nüancirt, sehr groß, schön gebaut.

Bu ben fehr guten, aber nicht gerade auffallenden Sorten gehören:

Henri Benett (Lacharme), hybr. rem., schön seuerroth und leuchtend cormin.

L'Étincelante (Eug. Verd.), hybr. rem., schön scharlachroth, einzig in ihrer Art, sehr blühbar.

Mad. Prosper Laugier (Eug. Verd.), hybr. rem., schöne Form, burch-

fichtig leuchtend rofa.

Bernard Verlot (Eug. Verd.), hybr. rem., schön gebaut, hochroth, Centrum purpur und violett.

General Terwagne (Gautreau), hybr. rem., groß und schön gebaut, glänzend rosa mit lacherosa Wiederschein.

Saint Georges (Wm. Paul), hybr. rem., carmesin und dunkelpurpur. Souvenir du Baron de Sémur (Lacharme), sehr dunkelpurpur, seuer-roth und schwärzlich nügneirt, schön gebaut.

Wilson Saunders (Paul & Son), hybr. rem., mittelgroß, glänzend

carmesinroth.

Dies wären die vorzüglichsten der vorzüglichen Rosensorten, welche von Herrn Fr. Harms in so ausgezeichnet schönem Kultur= und Blüthenzustande ausgestellt waren.

Wenn im Borstehenden nun auch eine große Anzahl von Ausstellern genannt worden ist, so sind wir dennoch nicht sicher, den einen oder anderen vergessen zu haben, was bei der Masse des Gebotenen ohne jeglichen Anhalt nicht zu vermeiden war, und müssen wir um Entschuldigung bitten, wenn es geschehen sein sollte.

Der kleinere Schuppen bot in seiner Mitte ein überraschendes Arrangement in einer Rotunde: die Aufstellung der verschwenderischen Bouquets, Blumenkörbe, Kränze, Blumentische zc., wie man sie selten in solcher Fülle und Reichthum gesehen hat, und die alle aufzuzählen nicht möglich ist; ebenso müssen wir auf die Namhaftmachung der Gemüse und wenigen Früchte verzichten. An der Gemüseausstellung hat sich der Obergärtner des Herrn Senator Godeffron, Herr Backenberg, hervorragend betheiligt, welcher die meisten frischen und überwinterten Gemüse geliesert hatte.

Gartenutensilien haben viele hiesige, wie auswärtige Firmen in großer Anzahl zur Ausstellung gebracht; auch Düngersorten, Bindematerial und bergleichen Sachen waren vielfach vertreten.

Die diesjährige prächtige Ausstellung documentirte auf das Glänzenoste die unermüdliche Strebsamkeit, die bedeutende Leistungsfähigkeit des Garten= bau=Vereins für Hamburg, Altona und Umgegend, und es ist nur zu be= bauern, daß noch mehrere unserer ersten Handelsgärtner-Firmen sich fern gehalten und sich nicht an dieser Ausstellung betheiligt hatten.

Prämiirung.

Im Ganzen waren es 164 Concurrenz-Nummern, für welche 349 Mesbaillen in Gold, Silber und Bronze und außerdem M. 5000 in Geldpreisen

ausgesett.

Die Herren Preisrichter begannen am 27. April früh 9 Uhr bereits ihr Amt, das, wie immer, wenn auch hier unter den Blumen durchgeführt, boch mit Dornen des Undanks besäet ist. Die Jury wandelt hier am allerwenigsten ungestraft unter Palmen. Als Preisrichter sungirten: die Herren Prosessor Dr. R. Sadebet; A. F. Brödermann; A. Ph. Schuldt; Friedr. Worlée; G. Rosenberg, Carl Hamann; H. C. Harmsen; Fr. B. Kramer; Carl Neubert; Fr. Herm. Ohlendorff, E. N. Petersen und H. Cäsar Riechers.

Rach beren Ausspruch wurden folgenden Ausstellern Prämien zuerkannt:

A. Decorationsgruppen.

F. L. Stüeben, Kunst= und Handelsgärtner, Hamburg, für eine Gruppe von ca. 150 Stück blühender und nichtblühender Pflanzen: 1. Preis, goldene Medaille und 200 M.

W. Stoldt, Gärtner bei Herrn Hell, Hamburg, 75 Stück desgl.: 1. Preis, große silberne Medaille und 100 M.

E. Sinrichs, Gartner bei Berin Johs. Baur, Altona, 75 Stud

besgl., 2. Breis, fleine filberne Deb.

Fr. Scheele, Gartner bei herrn Commerzienrath Alexander, 50 Stud besgl., 1. Preis, große silberne Med. und 75 M.

B. Smith u. Co., Runft= und Sandelsgärtner, Bergedorf und Sam=

burg, 50 Stud besgl., 2. Breis, fleine filb. Deb. und 50 D.

Fr. Harms, für 50 Stud Rofen 1. Preis, goldene Medaille und 125 M.

Bartels, Gärtner bei Herrn Behrens, für bergl. 2. Breis, filberne Med. und 100 M.

B. Smith u. Co., Bergeborf, für 50 Stud Coniferen 1. Preis, golbene Med. und 100 M.

Fr. Herm. Ohlendorff, Hamburg, für 50 Stud bergl. 2. Preis, große silb. Med. und 75 M.

B. Busch, Kunst= und Handelsgärtner, Hamburg, für 25 Palmen

1. Preis, goldene Med. und 100 M.

E. C. Harmsen, Kunst= und Handelsgärtner, Hamburg, für 25 bergl. 2. Preis, große filb. Med. und 75 M.

C. N. H. Betersen, Runst= und Handelsgärtner, Altona, für 100 Stud Hyacinthen 1. Preis, große silb. Med. und 50 M.

H. F. B. Warnede, Kunst= und Handelsgärtner, Altona, für 100 Stück dergl. 2. Preis, kleine silb. Med. und 30 M.

H. Tümler, Kunst= und Handelsgärtner, Hamburg, für 500 Tulpen 1. Preis, große silb. Med. und 50 M.

F. F. Stange, Kunst= und Handelsgärtner, Hamburg, für 50 Stud' Farne 1. Preis, golbene Med. und 50 M.

B. Reuheiten.

B. Smith u. Co., Bergedorf, für 3 neue Warmhauspflanzen (siehe Seite 246) 2. Preis, kleine silb. Med.

B. Smith u. Co., Bergedorf, für neue Züchtungen (siehe S. 246)

3. Preis, bronzene Med.

Asmuth Müller, Kunst- und Handelsgärtner, Bremen, für 3 neue Kalthauspflanzen (j. S. 247) 2. Preis, kleine filb. Med.

F. A. Riechers u. Sohn, Runft= und Handelsgärtner, Hamburg,

für 5 neue Azalea indica 1. Breis, große filb. Ded.

Diefelben für neue Buchtungen 2. Preis, fleine filb. Deb.

Fr. Harms, Rosenschulen, Hamburg, für 3 neue Rosen 1. Preis, große silb. Med.

C. Rulturpflangen.

F. L. Stüeben, Kunst= und Handelsgärtner, Hamburg, für 5 Warm= hauspflanzen in 5 Arten 1. Preis, große silb. Med. und 50 M.

F. F. Stange, Runft= und Handelsgärtner, Hamburg, für 5 Maranta

1. Breis, große filb. Med. und 15 M.

F. A. Riechers u. Sohn, Hamburg, für 5 Dracaona 1. Preis, große silb. Med. und 15 M.

B. F. Bitter, Runft- und Handelsgärtner, Hamburg, für 5 Gardenia grandiflora 2. Breis, kleine filb. Med.

Hona grandmota 2. preis, tiette fitt. Meb.
H. H. Warnede, Kunst= und Handelsgärtner, Altona, Extrapreis, bronzene Med.

E. C. Harmsen, Runst- und Handelsgärtner, Hamburg, für 5 Agave,

Yucca 2. Preis, fleine filb. Med.

S. Sanfing (Gartner Siebert), Hamburg, für neue Bflanzen 1. Breis, kleine filb. Med.

Fr. Worlee, Hamburg, für ein Baumfarn 1. Preis, große filberne Med. und 20 M.

F. L. Stüeben, Kunst= und Handelsgärtner, Hamburg, für besgl. 2. Preis, kleine silb. Med. und 15 M.

F. Harms, Rosenschulen, Hamburg, für 3 Rosen 1. Breis, große filb. Med. und 15 M.

E. Hinrichs, Gärtner bei Herrn Johs. Baur, Altona, für Solitair= pflanzen 1. Preis, große silb. Med. und 15 M.

F. L. Stüeben für dergl. 2. Breis, kleine filb. Med. und 10 M.

Fr. Berm. Dhlendorff für bergl. Extrapreis.

Frl. A. Soge, Samburg, für im Zimmer kultivirte Pflanzen (f. S. 243) 2. Preis, kleine filb. Meb.

D. Sortimente.

Siebert, Gärtner bei Herrn Hanfing, Hamburg, für 20 Farne und Lycopodien 1. Preis, große silberne Medaille.

A. Libide, Gärtner bei Herrn R. M. Sloman, Hamburg, für 10 Caladien 1. Breis, große filb. Med.

10 Catablen 1. preis, große fitb. wieb.

W. Stoldt, Gärtner bei Herrn W. D. Hell, Hamburg, 2. Preis, kleine silb. Med.

Derfelbe für 15 (Blatt-)Begonia 1. Breis, große filb. Deb.

Asmuth Müller, Kunst= und Handelsgärtner, Bremen, für 10 Aralia 1. Preis, große silb. Med.

E. C. Sarmfen, Runft= und Sandelsgärtner, Samburg, für 20 Dra-

caona 1. Breis, große filb. Med. und 15 M.

C. F. Höge, Hamburg, für 10 Amaryllis, im Zimmer kultivirt, 1. Preis, große silb. Med.

28. F. Witter, Runft= und Sandelsgärtner, Samburg, für 20 Chelamen

1. Breis, große filb. Ded.

A. F. Badenberg, Obergärtner bei Senator Gobeffron, für 20 Cinerarien 1. Preis, große silb. Med.

A. Lüdede, Gartner bei R. M. Sloman, für 25 Cinerarien 1.

Breis, große filb. Med.

S. Seegers, Nienstädten, für 10 Calceolarien 1. Preis, kleine filb. Medaille.

Ernst u. von Schreckelsen, Samenhandlung, Hamburg, für 10 bergl. 2. Preis, bronzene Medaille.

E. Hinrichs, Gartner bei Johs. Baur, Altona, für 20 bunt-

blätterige Belargonien 1. Breis, große filb. Deb.

W. Busch, Handelsgärtner, Hamburg, für 10 Scharlach=Pelargonien 2. Breis, bronzene Med.

F. F. Stange, Handelsgärtner, Hamburg, für 5 Citrus sinonsis

1. Breis, große filb. Med.

W. F. Witter, Handelsgärtner, Hamburg, für 25 hybride Rhodo= dendren 1. Preis, große silb. Med. und 20 M.

H. F. B. Warnede, Handelsgärtner, Altona, für 10 dergl. 1. Preis,

große filb. Ded.

F. L. Stüeben, Handelsgärtner, Hamburg, für 10 Azalea mollis Barietäten 1. Preis, große silb. Med.

Fr. Harms, Rosengärtner, Hamburg, für 10 hoch= und halbstämmige

Rofen 1. Breis, große filb. Med.

Derfelbe für 25 remont. Rosen, 1. Breis, große silberne Deb.

Derselbe für 10 " " 1. " " " " " "

Derfelbe für 10 Thee= und Bourbonrosen 1. Breis, große filb. Med. W. Busch, Handelsgärtner, Hamburg, für 10 bergl. 2. Preis, kleine

20. Busa, Handelsgartner, Hamourg, sur 10 bergt. 2. Preis, tteine silb. Med.

W. F. Witter, Handelsgärtner, Hamburg, für 10 Moosrosen 1. Preis, große silb. Med.

28. J. Böttcher, Handelsgärtner, Hamburg, für 10 dergl. 2. Preis,

fleine filb. Med.

B. Smith u. Co., Baumschulen, Bergeborf, für 25 Coniferen 2. Preis, kleine silb. Med. und 20 M.

P. Smith u. Co., Baumschulen, Bergeborf, für 5 Kalthaus-Coniferen 1. Preis, große silb. Med.

Dieselben für 5 Pinus-Arten 1. Breis, fleine filb. Ded.

Diefelben für 25 Coniferen (3merg=) 1. Breis, große filb. Deb.

F. H. Dhlendorff, Baumschulen, für 25 dergl. 2. Preis, kleine filb. Med.

N. H. Ordemann, Bremen, für 10 Aucuba japonica 1. Preis, große filb. Med.

3. Michaelsen, Gartner bei Grl. von Sorn, Samburg, für 10 Re-

seda 1. Breis, fleine filb. Med.

Ernst u. von Spreckelsen für 5 Aurikeln 2. Preis, bronzene Med. C. N. H. Betersen, Altona, für 25 Hyacinthen 1. Preis, große silb. Med.

Derfelbe für 15 bergl. 2. Preis, bronzene Med.

H. B. Warnecke, Altona, für 25 dergl. 2. Preis, fl. silb. Med. Derselbe für 15 dergl. 1. Preis, große silb. Med.

S. Tümler, hamburg, für 50 Tulpen 2. Breis, bronzene Med.

F. F. Stange, Hamburg, für ein Teppichbeet 1. Preis, große filb. Medaille.

5. F. B. Warnede für ein desgl. 2. Breis, fleine filb. Med.

F. Martiensen für ein besgl. Chrenpreis, bronzene Med.

Brede, Handelsgärtner, Lüneburg, für ein Sortiment Viola 3 color 1. Preis, große filb. Med.

Derfelbe für eine Gruppe bergl. 1. Breis, große filb. Ded.

Fr. Worlée, Hamburg, für buntblätterige Phormium 1. Breis, große filb. Med.

Asmuth Müller, Handelsgärtner, Bremen, ebenfalls für Phormium 2. Preis, kleine filb. Med.

E. C. Sarmfen, Hamburg, für ein Baar Lorbcer=Byramiden 2. Preis, kleine filb. Med.

F. L. Stüeben, Hamburg, für ein Paar dergl. Kronenbäume 1. Preis, große silb. Med.

h. Tümler, Hamburg, für ein Baar dergl. 2. Breis, kleine filb. Med. Für Postament=Pflanzen erhielten F. L. Stüeben den 1., Stoldt, Gärtner bei D. B. Hell, den 2. und B. Busch den 3. Breis.

E. Abgefchnittene Blumen und Blumen Arrangements.

H. Brede, Lüneburg, für die beste Sammlung Viola tricolor 2. Preis, bronzene Medaille.

Für die vorzüglichsten Blumenarrangements erhielten folgende Aussteller Breise:

Th. Engebretfen den 1. Preis für Blumenkorb; 1. Preis und einen Extrapreis für Handbouquet; 2. Breis für Brautbouquet.

Traugott Marsch den 2. Preis für Blumenkorb; den 2. Preis für Ballbouquet; den 2. Preis für Vasenbouquet; den 2. Preis für Brautsbouquet und den 2. Preis für Trauerkranz.

C. Alot jr. den 3. Preis für Blumentorb; den 2. Preis für Handsbouquet; den 2. Preis für Basenbouquet; den 2. Preis für Brautkranz;

ben 2. Breis für Trauerfrang.

Wiebe u. Rabe einen Extrapreis für Blumenforb; den 3. Preis für Ballbouquet; den 3. Preis für Handbouquet; den 1. Preis für Brautbouquet; den 1. Preis für Cycas-Wedel mit Bouquet.

D. A. Friedrich den 1. Preis für Ballbouquet.

Gebr. Senderhelm einen Extrapreis (bronzene Med.) für Handsbouquet; 1. Preis für Brautbouquet; 1. Preis für Brautfranz; 2. Preis für Blumentisch.

Th. Roch 2. Breis für einen Tauffrang.

Jul. Ruhn bei herrn Stueben 1. Breis für einen Trauerfrang.

3. Böttcher 3. Breis für einen Trauerfrang.

5. F. Rrufe 2. Breis für einen Cycas-Wedel mit Louquet.

Berichiebenes.

Einen 1. Preis, große silb. Med. erhielt Herr A. H. Hobbel, Samenshandlung, Hamburg, für das schönste Terrarium. Derselbe den 2. Preis, bronzene Med. für das beste Arrangement aus Tuffstein.

C. Rlod jr. 2. Breis, kleine filb. Med. für das zweitheste Terrarium.

C. Th. Geifler 1. Breis, große filb. Med. für einen Blumentisch. Gebr. Senderhelm 2. Preis, kleine filb. Med. für einen besgl.

Jul. Rühn bei herrn Stueben 1. Breis, große filb. Med. für ben ichonften Bflangtorb.

Traugott Marich 2. Breis für den nächstbeften desgl.

Philippfen u. Hadeweffel 1. Preis, große filb. Med. für bie schönste Fontaine.

Ernst Bohnhof 1. Breis, große filb. Deb. für einen Gartenpavillon.

S. Weißflog 2. Preis, fleine silb. Med. für einen besgl. Derfelbe für Gartengerathe 1. Preis, große filb. Med.

5. Roft u. Co. für bergl. 2. Breis, kleine silb. Med.

C. Müller, Hamburg, 1. Breis, große silb. Med. für Wasserheizung für Treibhäuser.

E. Zimmermann 1. Preis, große silb. Med. für beste Schutzbeden für Treibhäuser.

Extrapreise

wurden noch vertheilt an:

Obergärtner Kramer bei Frau Senator Jenisch die golbene Deb. für eine große Gruppe Warm= und Ralthauspflanzen.

F. E. Stueben für eine Gruppe Kalmia und Aucuba 1. Breis,

filberne Med.

Dubbert, Gartner bei Johs. Beffelhöfft, 3. Breis, bronz. Meb. für Farne.

F. L. Stuben 1 große filb. Ded. für eine Gruppe Araucaria.

F. F. Stange für fleischfreffende Bflanzen 1 gr. filb. Ded. und 15 DR.

B. Smith u. Co. für eine Gruppe Agaven fleine filb. Deb.

28. F. Witter für eine Gruppe Citrus fleine filb. Ded.

Aug. Noa, Erfurt, große silb. Med. für getrochnete Blumen.

Gebr. Senderhelm fleine filb. Med. für Cyclamen.

Dieselben kleine filb. Med. für einen Straug mit Ebelweiß.

Aus der Abtheilung abgeschnittener Blumen haben noch erhalten:

Traugott Marsch einen 1., J. F. Harms und D. Th. Geißler je einen 2. und H. Deters einen 3. Preis für Trauersymbole.

Gebr. Sepberhelm einen 2. Preis für Haarput, H. Klot jr. einen

3. und Stark u. Berger einen Extrapreis für desgl.

Für hervorragende Leistung in Blumenarrangements:

Gebr. Schderhelm 1 große und 1 kleine filb. Med., Th. Engesbretsen 1 große und H. Deters 1 kleine silb. Med.

Dbft und Früchte.

Dubbert, Gartner bei Johs. Weffelhöfft, für Tafelobst 1. Preis, große filb. Med.

3. F. Horstmann, Gärtner bei Hrn. Newman (Altona) für desgl. kleine silb. Med.; 2. Preis für Rochbirnen und 2. Preis, kleine silb. Med. für Rochäpfel.

Semüse.

A. F. Backenberg zwei 1. Preise, große silb. Med. und 40 M. und einen 2. Preis. W. Corbes, Wilhelmsburg bei Hamburg, große silb. Med.

F. Gloede, Hamburg, für Kartoffeln 2. Breis, kleine silb. Med.

Th. Rungler, Reinbed, 1. Breis, große filb. Med. für dergl.

2. A. S. Beder, Samburg, 1. Breis, fleine filb. Med. für Champignon.

Dbstbäume.

F. Scheele, Gärtner bei Commerzienrath Alexander, Hamburg, 1. Preis, große silb. Med. (Hübsche, reich mit Blüthen besetzte Bäumchen in Töpfen.)

J. Michelsen, Gärtner bei Frl. von Horn, 2. Preis, kleine filb. Med. Zwei niedliche Apfelbäumchen; der eine (Api roso) trug nicht nur Blüthen, sondern auch noch einen im vorigen Jahre gereiften Apfel.

Aus der industriellen Branche haben wir last not least der bekannten Firma Boldt u. Vogel zu nennen. Sie erhielten den 1. Preis, große silberne Medaille, für ihre tüchtige Ausstellung, namentlich für die transportablen Schlauchwasserwagen, für den vollendet schönen gußeisernen Blumentisch, für Pumpen, Gartensprizen und Aufsätze zu denselben, wie zu Kontainen.

B. G. Krakow, Hamburg, der thätige Aussteller von Dalmat, Kitt, des weißen Universal-Cements, Chemikalien für Garten und Land, hat die wohlverdiente bronzene Medaille außerhalb der Concurrenz erhalten.

E. Wilchnsti, der Vertreter der Rasenmähmaschine "New Excelsior", hat in diesem Genre bereits einen Ruf und wieder eine Reihe der verschiedensten Sorten ausgestellt.

Berlin. Der Verein zur Beförderung des Gartenbaues in den kgl. preußischen Staaten hat beschlossen, keine Ausstellung in diesem Jahre zu veranstalten, und zwar aus folgenden Gründen: daß 1) durch zu häusige Ausstellungen das Interesse des Publikums erschöpft und seine Anforderungen immer höher gespannt würden, ihm aber Neues nicht geboten werden könne, vielmehr nur Biederholungen des Früheren; daß 2) der Nuten der bisher üblichen Ausstellungen sür den Fachmann kein großer gewesen und sie ebenfalls dem Publikum wenig Gelegenheit zur Belehrung geboten hätten; daß 3) ein erheblicher Juschuß aus der Bereinskasse nöthig werden könne, den dieselbe in diesem Jahre nicht zu leisten vermöge. (Ist wohl der Hauptgrund, daß keine Ausstellung stattsinden wird.) Dahingegen ist eine interne Ausstellung (um den 21. Juni) für die Mitglieder und deren Freunde beschlossen.

Baris. Bei Gelegenheit der großen internationalen Gartenbau-Ausstellung in Baris vom 16. bis 22. August 1878 foll auch nach Befchluß der botanischen, wie der Central=Gartenbau-Gesellschaft von Frankreich ein Congreg von Botanifern und Gartnern abgehalten werden. Gine Aufforderung zur Theilnahme an demfelben ift bereits an alle botanischen, wic Bartenbau-Gefellichaften vom Bräfibenten bes Centralcomité, von Berrn A. Lavallée, und dem Secretair Berrn G. Mer erlaffen worden. Comité besteht aus ben erften Fachmannern und Mannern ber Wiffenschaft von Baris, als: Brof. Dr. Baillon, Brof. Dr. Bureau, Dr. Chatin, Dr. Cornu, Dr. Coffon, Brof. Duchartre; Samenhandler und Secretair ber Central=Bartenbau-Befellichaft Duvivier; Sardn, Director der Staats= Bartenbaufchule; Jamin, Bepinierifte; Reteleer, Sandelsgärtner in Sceaur; Lavallee; Malet, Sandelsgärtner in Bleffis-Biquet; Mer, Secretair ber botanischen Gesellschaft; Mocas, Schapmeister ber Central=Bartenbau-Gefellichaft; Brof. Blanchon; Brof. Brillieur; Ramond, Schatmeifter ber botanijden Gefellichaft; Roge, Biceprafident berfelben Gefellichaft; Berlot, Chef ber botanischen Schule im naturwiffenschaftlichen Museum, und Samen= händler Vilmorin.

Kiel. Der Gartenbau = Verein für Schleswig = Holftein veranstaltet in diesem Jahre seine Blumen= und Pflanzenausstellung in Kiel am 6., 7. und 8. Juli. Das Programm enthält 106 Preisaufgaben, namentlich für Topfgewächse, Gemüse (vom Aussteller selbst gezogenes), Früchte und Gartengeräthe.

Neue japanefische Birnen.

Die Herren J. W. Ottolander u. Sohn, die rühmlichst bekannten Baumschulenbesitzer in Boskoop, Holland, erhielten früher von dem wohlsbekannten Borsteher der Firma Ph. von Siebold in Japan sünf Birnenssorten von Japan, die zur Zeit sehr selten sind und wohl kaum in Europa bekannt sein dürften, aber werth sind, eingeführt und allgemein kultivirt zu werden. Es sind dies sünf Barietäten: Daimio, Mikado, Madame von Siebold, Sieboldi und eine unbenannte. — Herr Ottolander theilt nun im Florist et Pomologist von Th. Moore, einer von demselben vortresssich redigirten, monatlich erscheinenden Gartenschrift, Folgendes über diese intersessanten Birnensorten mit:

"Die vier zuerst genannten kamen nach und nach von der Firma Bh. von Siebold in den Handel, die zwei ersten im Jahre 1812 und

die beiden anderen 1813.

Mikado und Daimio sind Sommerbirnen. Madame Siebold und Sieboldii halten sich bis December und noch länger. Alle vier Sorten sind gutes Kochobst. Die beiden ersten sind im reisen Zustande ungemein zierend, sie sind rein gelb und hängen an langen Stengeln am Baume. Die Japanesen benutzen sie als Desertsrüchte, obgleich sie nach unserem Geschmacke sich nicht als solche eignen, da wir sie nicht roh essen können; aber die Japanesen sind ein wunderliches Bolk.

Die beiden anderen Sorten werden gekocht gegessen; es liegt hier aber ein besonderer Umstand vor. — Herr von Siebold hat immer gesagt, daß diese späten Birnen sich länger hielten, als alle anderen bekannten Sorten — länger als 8—10 Monate, selbst bis zum nächsten Jahre; sie sind auch viel größer in Japan. Diese Aussage ist auch später von Herrn Maxi=mowicz, dem wohlbekannten Reisenden in China und Japan, bestätigt worden, als er das berühmte v. Siebold'sche Etablissement in Leiden besuchte.

v. Siebold sagt hierüber Folgendes: "Die Gesandten der Alten Niederländischen Gesellschaft hörten nicht auf, in ihren Reisen am Hof von Yeddo ihre Verwunderung über die großen Birnen auszusprechen, die sie daselbst in den Fruchtspeichern sahen und die sich die Monat Juli halten, einige

noch länger.

Dieser Birnbaum, der ursprünglich von China stammt, von wo er in frühester Zeit in Japan eingeführt wurde, unterscheidet sich von unseren Barietäten durch seine großen, fast runden Früchte mit sehr langen Stengeln; deren Schale ist rauh, dräunlich und punktirt, das Fleisch sehr saftig, aber hart, mehr säuerlich oder herbe, als süß. Sinige Früchte sind frühzeitiger und kleiner, welche im Sommer zur Erfrischung gegessen werden; während die großen Früchte, welche so lange währen, sich nur zum Kochen eignen; sie übertressen an Säure und Herbe alle unsere späten Birnensorten. Diese von uns eingeführten Varietäten ertragen das Klima von Mitteleuropa sehr gut, ebenso gedeihen sie in tropischen Ländern. ."

Wir muffen noch von diesen Birnen sagen, daß fie bei uns ebenso bart find wie alle anderen Barietäten. Sie wachsen sehr rasch, machen

17*

3—4 Fuß lange Triebe in einem Jahre; die Blätter sind zweimal so lang, als die anderer Birnensorten und die Bäume scheinen ihre Blüthenknospen

nur an den Endspiten der Zweige zu machen.

Die fünfte Barietät ist die beste von allen, ist jedoch noch ohne Namen und noch nicht im Handel. Wir besitzen dieselbe und beabsichtigen sie nach einem unserer pomologischen Freunde zu benennen. Diese Barietät unterscheidet sich von den anderen vier, wie von allen europäischen Birnensvarietäten. Die Form der Birne ist sehr eigenthümlich, ebenso deren Farbe. In Ermanglung besserer Sorten mag sie als Desertsrucht dienen, außerzdem ist sie aber eine ausgezeichnete Ziersrucht.

Im obengenannten Journal giebt herr Th. Moore noch die näheren Beschreibungen, wie eine Abbildung des Umrisses jeder Sorte und schließt mit den Worten, daß alle diese Birnensorten sehr zu empfehlende, harte

Bierbäume find.

Cornus mascula aurea elegantissima. (Neuer Zierbaum.)

Unter den vielen buntblätterigen Baum- und Straucharten, welche jett in den Gärten eine so hervorragende Rolle spielen und theilweise einen großen Effekt hervorbringen, wie z. B. der filberblätterige Acer negundo, dessen Blätter so herrlich-schön weiß sind, gehört auch der hier genannte Cornus mascula zu den schönsten, da dessen Blätter ausnehmend brillant gefärbt sind. Anfangs Sommers sind dieselben goldgelb und färben sich später carmoisinroth. Ein breiter, rein goldgelber Rand umgiedt die saftgrünen Blätter, und wenn sich dann im Jusi die Spiten der Blätter carminroth stäten, so bietet dieser Baum einen unbeschreiblich schönen Anblick.

Die Zweige des Baumes sind etwas hängend und geben demselben ein sehr zierliches Ansehen. Die Färbung der Blätter hat sich als vollkommen beständig erwiesen und so kann dieser Baum als eine der brillantesten aller harten buntblätterigen Barietäten mit abfallendem Laube empsohlen werden.

Gezogen wurde diese Barietät in der Handelsgärtnerei der Herren J. und C. Lee zu Hammersmith bei London (jetzt J. C. Lee u. Söhne), die denselben in Handel gaben.

Bereits im 2. Hefte, S. 93 dieses Jahrgangs der Hamburger Gartenzeitung machten wir die Berehrer buntblätteriger Gehölze auf diesen Baum ausmerksam, infolgedessen auch mehrere Anfragen an uns ergingen, wo derzselbe zu erhalten sei; leider konnten wir aber noch keine Bezugsquelle, außer der genannten englischen, angeben — Nach der Abbildung dieses Cornus im Maiheste des Flor. et Pomolog. kann dieser Baum nicht genug empsohlen werden und dürsten speculative Gärtner bei reichlicher Bermehrung desselben ein gutes Geschäft damit in Deutschland machen.

Abgebildete Fruchtsorten in ansländischen Gartenschriften.

(Fortsetzung von S. 553, 1876.)

Ho. Muscat-Tranbe Ch. Alberdienst (A. Verschaffelt). Bullet. d'Arboricult. Novbr. 1876, p. 333. - Die Genter Bulleting geben nach der Linden'schen Illustration horticole Nr. 10 die Abbildung dieser Traube und beweisen dadurch, welch hoher Werth derselben beigefügt wird. Bild ift von dem ausgezeichneten Maler herrn de Bannemaeker in den Gewächshäusern des Barks von herrn Ambroise Berichaffelt zu Moort= zeele angefertigt und wir können bestätigen, daß die kräftige und fehr frucht= bare Rebe mit Ehre einen Bergleich mit der berühmten neuen englischen Barictät aushält.

Berr Amb. Berichaffelt, welchem die nationale Gartnerei fo viel verdankt und welcher sich jetzt mit dem größtem Gifer mit dem Prüfen der= jenigen Weinforten befaßt, die in unfere Obstkulturen eingeführt werden follten, giebt uns folgende Mittheilungen über die von ihm, Berrn Charl. Alberdienft, einem diplomirten Gartner und einem der geschickteften Brattiter, gewidmete Traube:

"Diese herrliche Traube ist in Bordeaux gezogen, von dort wurde sie bem feligen Berrn Bierre Decrom, Beinhandler in Gent, unter der Bedingung geschenkt, daß er diese noch nicht im Sandel befindliche Sorte nur für sich behalte.

Berr B. Decrom, ein großer Traubenliebhaber, hatte in seiner Besitzung Rue de la Sauge in Bent ein schönes Gewächshaus, in welchem er diese Barietät fultivirte. Nach bem Tode des Hewen Decrom fprach Herr Ch. Alberdienst, welcher dieses haus beforgt hatte, der Familie den Bunsch aus, einen Stedling dieses Weins zu haben, was fie ihm gern bewilligte.

Berr Alberdienst pflanzte die Rebe in seinem Stabliffement, Ruc du Cafino in Gent; da er indeg fein Gewächshaus, vertraute er mir die Pflanze an. Ich brachte fie in mein Weinhaus zu Moorteele. Dort hat diese schöne Barietät seit 5 Jahren getragen und alle Renner zur Bewunderung hingeriffen. - Bährend ber internationalen Ausstellung von Früchten, welche im September 1875 stattfand, befand fich eine Traube Muscat Ch. Alberdienst in meiner Collection. Ich stehe nicht an, diese Traube als eine der schönsten von allen existirenden zu bezeichnen. trägt überdies fehr reich; der Wuchs der Pflanze ift fehr bistinkt; die Frucht ift toftbar, zuderfüß mit einem leichten Beigeschmad von Muscat. Form der Trauben ift bemerkenswerth; sie find weit ausgebreitet und ver= schmälern sich nach der Spitze zu mit großer Regelmäßigkeit. Wenn diese Traube erst bei unseren Freunden jenseits des Canals bekannt sein wird, wird auch ihr Ruf gegründet fein."

Birne Willifon's Queen Victoria. Flor. et Pomolog. 1877, p. 13. — Herr Willison zu Whithy erzog diese schöne Birne vor etwa 20 Jahren, ob von der Marie Louise oder Jargonelle ift jedoch ungewiß; wahrscheinlich ist Letteres der Fall, da sie fast zur selben Zeit reift und

auch von derselben Größe ist. Wie die Jargonelle währt sie nicht lange, muß daher auch zeitig geerntet werden. Einige der ersten Pomologen erstlären diese Birne sir eine der besten frühreisenden. Reisezeit Mitte September. Frucht ist mittelgroß, etwa 7 Zoll, rund an der breitesten Stelle, 4 Zoll an der längsten Seite vom Centrum des Auges dis zur Basis des Stengels; eisörmig mit etwas ausgehohlten Seiten. Stengel $1^{1}/_{2}$ Zoll lang, stumpf aufgesett. Auge groß, mit großen abstehenden Segmenten. Schale grünlich oder blaßbräunlich gelbgrün; die Sonnenseite mit rostbraumen Bünktchen besetzt. Fleisch sehr sastig und zuckerig, von einem strengen Birnengeschmack, der am stärksten hervortritt, wenn man die Frucht mit der Schale ist.

Bfirfich Belle Impériale. Flor. et Pomolog. Febr. 1877, p. 25. Dies ift eine spätreifende Barietät, die allgemeiner kultivirt zu werden verbient. Sie reift zur felben Beit wie die späte Admirable und ift febr oft jo schön gefarbt wie die Bellegarde. Die Frucht, nach welcher die Abbildung im Florift gemacht worden ift, reifte Mitte September unter Glas. Die Frucht ift groß, etwas oval; sie ist höher, als breit, etwas dunner nach oben, mit einer flachen Rille verseben. Die Schale feinflaumig, blaggrünlich-gelb, mehr oder weniger auf der Sonnenseite carminfarben marmorirt. Das Fleisch ift blaggrünlich-weiß, febr faftig und gart, am Steine, von bem es sich leicht löst, dunkelroth gestreift. Der Geschmad völlig so gut wie der der besten Sorten in Kultur. Die Blätter sind am Rande gekerbt und mit rundlichen, nierenförmigen Glandeln an der Bafis verseben. Scott bezeichnet diese Barietät im "Orchardist" als eine ber allerbesten und führt die Admirable de Septembre als synonym an. Er sagt ferner, daß sie eine Barietät der Pfirfich Bon Ouvrier sei, der sie sehr ähnelt. Haut blaggelb, mit lichtpurpurnem Anflug auf der Sonnenseite; Fleisch weinfäuerlich, zuderig, weich, schmelzend und ausgezeichnet. Herr Th. Moore führte fie 1867 von Baris bei fich in Chelfea bei London ein.

Größfrüchtige Mispel. Bullet. d'Arboricult. Nr. 3, 1877. Es ift dies eine Barietät der gewöhnlichen Mispel (Mespilus germanica) mit großen Früchten. Wenn die Mispel auch nicht zu den allgemein beliebten Früchten gehört, so giebt es dennoch viele Personen, welche diese Frucht gern mögen, zumal seitdem diese Fruchtart durch die Kultur an Größe und Qualität bedeutend gewonnen hat, und möchten wir deshalb ganz besonders auf diese großfrüchtige Barietät ausmerksam machen.

Auch giebt es eine Barietät ohne Kerne; das Fleisch dieser Sorte ist zarter, als das der gemeinen Art. — In den Katalogen sindet man auch eine Barietät unter dem Namen "Nottingham" verzeichnet, deren Frucht sehr klein ist und sich nicht viel von der gewöhnlichen oder gemeinen

Mispel unterscheidet.

Birne Admiral Cecile (Boisbunel). Flor. et Pomolog. März 1877. Diese schöne Birne ist wohl belgischen Ursprungs und noch ziemlich neu. Sie beginnt balb nach Weihnachten zu reifen und währt bis Ende Januar. Es giebt nur wenige gute Birnensorten, welche um diese Zeit reifen, die ihr

an Güte gleichkommen. Das Fleisch ist so schwelzend und saftig, als das einer Birne im October, dabei von ausnehmend reichem Aroma. Die Frucht ist von mittlerer Größe, rundlich und abgeslacht, mit weitem offenen Relche. Die Schale ist mattgrün, in röthlich-gelb übergehend, zur Reisezeit der Frucht mit Rostslecken am Kelche, wie am Stengel. Stengel kurz, Fleisch sehr butterweich und schwelzend, leicht röthlich gefärbt, sehr reich und schön. Der Baum bildet eine schöne Byramide, gedeiht gut auf Duitte und

trägt fehr reich.

Birne Bourré de Jonghe (Gambier). Flor. et Pomolog. März 1877. Es ist dies gleichfalls eine verhältnismäßig neue Birne von großer Güte und spät reisend. Die Frucht ist von mittlerer Größe, hat eine ächte regelmäßige Birnengestalt, nach dem Stengel dünner auslausend, der sehr kurz und fleischig und etwas mehr nach der einen Seite der Frucht einz gesetzt ist und stets wie abgebrochen erscheint. Der Kelch ist klein und offen. Das Fleisch ist grünlich gelb, sehr butterweich und schmelzend, von einem seinen reichen Geschmack. Diese Birne reist während des Januar und ist den besten frühreisenden Birnen im Geschmack gleich. Eine allgemein zu

empfehlende Sorte.

The Pitmaston-Birne. The Garden 1877, Nr. 279, Taf. 66. Diese schöne Birne stammt von Pitmaston in Worcestershire (England) und ist das Produkt der Besruchtung der Glou Morceau mit der Duchesse d'Angoulême. Sie ist eine der größten Birnen in Aultur und trägt sehr reichlich am Spalier, wie als Hochstamm. Herr Turner in Slough machte sie 1866 zuerst bekannt. Zuerst wurde sie Pitmaston Duchesse d'Angoulême genannt; da sich jedoch gesunden, daß sie von dieser, wie von allen anderen Birnen ganz verschieden ist, so hat man ihr den obigen Namen gegeben. Es ist eine Prachtbirne, welche die allgemeinste Verbreitung verdient. Ihre Reisezeit beginnt zu Ansang October und währt die Ende November. Herr Wilmot in Isleworth bei London besitzt schöne abgebbare Bäumchen. Zu Spalieren, Pyramiden 2e. ist diese Virnensorte sehr geeignet, weniger zu Hochstämmen, da die Früchte, die häusig ein Gewicht von 2 Pfund erlangen, für den Hochstamm zu schwer sind.

The Promier Peach (die erste Pfirsich). Unter diesem Namen ist im Flor. et Pomolog. Mai 1877, pag. 97, eine schöne Pfirsich abgebildet, welche vor wenigen Jahren im königl. Garten zu Frogmore aus Samen gezogen worden ist und zwar ein Resultat der Befruchtung der Grosso Mignonne mit Bellegarde. Diese Pfirsich gleicht im Anschen der letzteren Barietät. Die Frucht ist groß, rund und mit einer leichten Naht, sich bis zur Spize hinziehend; die Haut purpurn-roth, sehr dunkel auf der Sonnensseite und häusig auf der anderen Seite, besonders nach dem Stiele zu, dunkelroth gessekt und punktirt. Fleisch zart, sastig und schnelzend, von aus-

gezeichnetem Geschmad und sich leicht vom Steine lösend.

Wie Herr J. Powell in Frogmore berichtet, verdient diese Pfirsich allgemeine Verbreitung und namentlich als Spalierbaum im Freien, denn der Baum ist hart, von fräftigem Buchs und wird selten oder nie vom Mehlthau befallen.

Birne Monchallard. Bull. d'Arboricult. 1877 Nr. 4, pag. 112. Eine fehr werthvolle Birne frangofischer Berkunft und seit längerer Zeit in Rultur. Der Baum ift schr produktiv und die Früchte, obgleich schnell reifend, laffen fich bennoch gut verfenden, wenn fie einige Tage vor ihrer völligen Reise gepflückt werden. Der Baum hat eine dichte pyramidale Krone und gedeiht gleich gut als Hochstamm oder Spalier. Die Blätter find fehr lang und etwas gezähnt. Die Frucht mittelgroß, regelmäßig geformt, fehr did an der Basis. Die Schale ift dunn, hellgelb, mit graugrunlichen Buntten gezeichnet, auf ber Sonnenseite mit rothlichem Anflug. Das Fleisch fein, weiß, febr faftig, zuderig, schmelzend mit einem fauerlichen Geschmad und aromatisch. — Die Bomologen sind über die Orthographie des Namens dieser Birne noch nicht einig. Nach Ansicht des Redacteurs des Dictionaire de Pomologie muß dieser Rame Monchallard geschrieben werden, während ihn der pomologische Congres von Frankreich Monsallard fchreibt, welcher Ansicht fich auch Ch. Baltet aufchließt. - Als Sono= nyme zu dieser Sorte gahlt man die Birnen: Belle Épine d'été, Épine de Bordeaux, Epine rose, obgleich fie mit diesen 3 alten Sorten nichts gemein hat. - Berr Gagnaire in Bergeras versichert, daß diefe Birne im Jahre 1870 auf der Besitzung des Herrn Monchallard zu Balcuil (Dordogne) gezogen worden fei.

(Wird fortgeführt.)

Der botanische Garten der königlichen Universität Breslan im Jahre 1876.

Der botanische Garten hat auch im vorigen Jahre sich mannigfaltiger Unterstützungen zu erfreuen gehabt, sür welche öffentlich zu danken ich mich stets sür verpslichtet halte. Nur durch solche rege Theilnahme sieht man sich mit in den Stand gesetzt, den Ansprüchen einigermaßen zu genügen, welche die Gegenwart an die akademischen Institute macht, denen außer Förderung der Wissenschaft und des Unterrichts auch noch die Verpslichtung obliegt, zur Verbreitung allgemeiner Vildung und Kenntnisse beizutragen. Ueber die Verwaltung der botanischen Gärten ist eigentlich im großen Publikum kaum etwas bekannt. Weniger durch Ankauf, als vielmehr durch gegenseitigen,

schweben seit Ansang diese Jahrhunderts bestehenden Tauschversehr, ist der wissenschaftliche Hauptbestand der botanischen Gärten allmälig geschaffen worden. Um Reujahr senden sämmtliche botanische Gärten Europas von Betersdurg die Coimbra, von Schweden und Norwegen die Athen und Palermo, in neuester Zeit auch Melbourne und Adelaide in Australien, Chicago in Nordamerika (Japan wird bald folgen), einander gedruckte Kataloge der zum Tausch bestimmten Sämereien zu gegenseitiger Auswahl. Manche Gärten, namentlich die italienischen, bieten auch lebende Pflanzen an. Von diesem vortrefslichen Vertehr hat sich die jetzt nur England stets ausgeschlossen, von französischen Gärten zu Dijon, Bordeaux, Nancy, Montspellier, Kouen die früheren Verbindungen wieder angeknüpft haben.

Die Bahl der angebotenen Sämereien ift fehr bedeutend, beläuft sich

bei monchen Garten, wie 3. B. Balermo, auf 5-6000 Arten.

Mit dem Aussuchen der Desideraten sind wir dann im Verlaufe des Winters dis Mitte März angelegentlich beschäftigt, um welche Zeit wegen der im Süden und Norden so verschiedenen Aussaats = Verhältnisse das Tauschgeschäft vollendet sein muß und die Versendungen beginnen. Wir haben im Laufe des letzten Winters 5106 Prisen Samen vertheilt, etwa 2400 ausgewählt aus 71 Katalogen botanischer Gärten landwirthschaftlicher und anderer wissenschaftlichen Anstalten. Mit 98 stehen wir überhaupt im Verkehr; eine umfangreiche Winterbeschäftigung, bei der ich von dem Inspector des Gartens Herrn Nees v. Sesen beck auf das Wesentlichste unterstützt werde. Sorgfältig werden dabei die Aussaatsreste gesammelt, woraus denn allmälig ein Seminarium von 9—10,000 Species in 20—25,000 Einzelzheiten entstanden ist, zu dessen instructiver Ausstellung es uns bisher jedoch an Raum und Mitteln gebrach und daher der Zukunft überlassen werden muß.

Daffelbe gilt nun auch von anderen Abtheilungen unserer botanischen Museen, die ich bis jetzt nur zum Theil zur allgemeinen Anschauung zu bringen vermochte. Sie enthalten insgesammt gegenwärtig einschließlich 2000 mitrostopischer Bräparate mehr als 30,000 Nunmern, wie, es sei mir gestattet, dies zu sagen, sich wohl nirgends weiter so vereint besinden. Die Summe der durch vielsährigen Tauschverkehr allmälig erzogenen wissenschaftslich mehr oder weniger bedeutenden Pflanzen aller Klimaten macht gewissermaßen das Centrum aus, um welche sich nun alle übrigen noch erforderslichen, nicht auf kostenlosem Wege zu erlangenden Gewächse gruppiren, deren Zahl, Schönheit, Größe natürlich nun ganz und gar von den Käumlichkeiten und Mitteln abhängt, die den einzelnen Instituten zu Gebote stehen.

Hierzu bietet sich nun in neuester Zeit außerordentlich viel Gelegenheit dar, und ohne die vielen bedeutenden Handelsgärtnereien Deutschlands hier zu nennen, die für viele Einzelheiten als wahre Weltemporien zu betrachten sind, wie z. B. Haage u. Schmidt in Erfurt nicht weniger als 20,000 verschiedene Sämereien ausbieten, müffen wir gegenwärtig doch Belgien und England als die Länder bezeichnen, durch welche, wie wohl auch oft durch deutschen Sammlersleiß, die meisten fremdländischen Sewächse nach Europa

gelangen. Ein recht anschauliches Bilb von der Größe dieses Verkehrs gewährt ein Blick in Kataloge der bedeutendsten belgischen Handelsgärtnereien. So führt van Houtte darin die jetzt so beliebte Schlauchpflanzen oder Nepenthes-Arten für 1300 Fr. auf, Palmen für 30,000 Fr., Orchideen für 23,000 Fr., Linden und Verschaffelt Orchideen für 40,000 Fr., Baumfarn sür 15,000 Fr. 2c., allerdings große Verlockungen, denen wir aber bei der Nothwendigkeit, den Blick auf die Repräsentation des ganzen Gewächstreiches zu richten, nicht folgen dürsen, so schwer es auch oft fällt, ihnen zu widerstehen.

Ueber die im vorigen Jahre zur Blüthe gelangten Neuheiten oder für wissenschaftliche und Unterrichts= oder anderweitige Zwecke wichtigen Gewächse habe ich bereits zu verschiedenen Malen berichtet; wie etwa über den Amorphophallus Rivieri, einer Arvidee von palmenartigem Habitus, die fapische Disa und andere Orchideen, die sich durch Indigo = Gehalt auszeichnenden Phajus- und Calanthe = Arten, welche fammtlich in allen ihren Organen, nicht blos in den Blüthen, farblosen Indigostoff enthalten, welcher sich erft nach dem Absterben in den blauen Indigo verwandelt, wie dies fehr ent= schieden beim Gefrieren zu sehen ift, das sie nicht ertragen und unaufhalt= fam verloren geben, wenn man fie auch noch fo langfam aufthauen läßt. Ich schließe daraus, daß jede durch den Froft überhaupt getödtete Pflanze ichon mabrend des Gefrierens ftirbt, nicht erft mabrend des Aufthauens, gegen die Anficht von Sachs und Anderen, die in dem langfamen Aufthauen ein Rettungsmittel gegen jede durch Gefrieren in ihrer Eriftenz gefährbete Bflanze zu finden vermeinen, mas ich durch oft und bei verschiedenen Tem= peratur= und Zeitverhältniffen angestellte Bersuche nicht zu bestätigen vermag. Wenn unter anderen im Frühjahr sich nach ben unserer schon entwickelten Begetation fo besonders nachtheiligen Rachtfrösten die Temperatur auch noch fo langfam und ohne Mitwirfung biretten Sonnenlichtes erhöht, bleiben Die einmal vom Frost geschädigten Theile unrettbar verloren. Sie bededen sich mit Feuchtigkeit, ein Theil ihres durch das Leben der Pflanze nicht mehr gurudgehaltenen Baffers tritt heraus, raich vertrodnen fic und feben wie verbrannt aus, mas natürlich bei ber nach Frostnächten häufig eintretenden directen Besonnung noch schneller erfolgt. Daher die weit, ja allgemein verbreitete Meinung über die besondere Schädlichkeit des directen Sonnen= scheines unter diesen Umftanden, die ich aber in Folge oft wiederholter, unmittelbar nach der Einwirkung des Frostes bei bedecktem und unbedecktem himmel angestellter Beobachtungen nicht zu theilen im Stande bin. *) Die

^{*)} Ebensoweit verbreitete, aber unnöthige Besorgniß und Furcht herrschen vor bem bekannten Glatteis auf Bäumen und Sträuchern, welches nur insofern allensfalls schädlich wirkt, als bei eintretenben Stürmen ihre Aeste und Zweige leichter als sonst zerbrechen, bas Eindringen der Kälte aber durch das Eis, einen ebensoschlechten Bärmeleiter als der Schnee, nur verhindert, nicht befördert wird, es also nicht nachtheilig wirkt, sondern sogar Schutz gewährt, ganz wie der Schnee. Wir wiederholen das schon oft Gesagte und durch directe Beobachtungen Erwiesene, in harten Wintern kein bessers abchummttel für die so empfindlichen Wurzeln, als Anhäusung von Schnee um die Bäume. Die Bauern in Lithauen bewahren so lange als möglich Eis und Schnee um die Kirschbäume, um die Entwickelung ihrer Blüthen

sogenannten insektenfressenden, nach unserer Interpretation sich gelegentlich auch von Insetten nährenden, nichtsdestoweniger hochbedeutenden Bflanzen, (wie ja die Natur auf die verschiedenste Weise ihre Zwede zu erreichen ftrebt,) wurden in ziemlicher Bollftandigkeit kultivirt, wie Arten von Nopenthes, Sarracenia, die Darlingtonia, Cephalotus, sowie die nur wenig verbreitete Norontea gujanensis mit schlauchblattförmigen Bracteen und das portugiesische Drosophyllum lusitanicum, welches sich ähnlich verhält, wie unsere einheimischen Drosera-Arten. Eine höchst merkwürdige 80 jährige blübende Agavo americana mit 4 einzelnen, zusammen 8 Meter langen Blüthenstengeln, wie dies nur selten vorfommt, verdanten wir herrn Ritt= meister Mogner in Ulbersdorf bei Dels, die uns in physiologisch = anato= mischer Sinsicht noch viel beschäftigen wird. Ginen seltenen Genuß gewährte mir und der gesammten botanischen Section unserer schlesischen Gesellschaft die Sendung der im Freien Anfang Januar in San Remo in der von der Natur so verschwenderisch ausgestatteten Riviera di ponente blühenden Gewächse, womit uns der dort weilende Berr Max Firle ebenso überraschte, als erfreute, die nicht weniger als 30 Arten umfaßte, unter ihnen eine Menge höchst intereffanter Bflanzen. Aus Neuhollands Farn- und Cycadeenwäldern entfendete uns abermals Professor Dr. Baron v. Müller auf höchft dankenswerthe Beife höchft intereffante Bflanzen und Gamereien, unter anderen die steinalte Todea barbara, eine ber merkwürdigsten Ent= bedungen ber neuesten Beit. Die Stiquettirungen der einzelnen Arten nach den verschiedensten Richtungen sind nach ihrer physiologischen, medicinischen und anderweitigen Bedeutung vervollständigt.

In der paläontologischen Partie findet man einen großen versteinerten Stamm Araucarites Schrollianus aus dem sogenannten versteinerten Walde von Kadowenz, welchen ich von Sr. Durchlaucht dem Prinzen Wilselm von Lippe-Schaumburg durch Herrn Baron von Ulmenstein zu Ratiborschütz erhielt. Opalisirte, sür Schlesiens sossille Flora noch neue Stämme aus den merkwürdigen, auf Serpentin ruhenden tertiären Lagern bei Carlsborf, verehrte der dortige Besitzer Herr Major von Mens, Herr Rittmeister von Stegmann und Lehrer Wiehle in Stein, Herr Kausmann Schroll aus der Permischen Formation von Braunau prachtvolle große Platten mit Sizgillarien täuschend ähnlichen Gebilden, sogenannten ripple marks der Geoslogen, die jedoch nicht Pflanzen, sondern Bewegungen von Wasscrschuthen,

Wellenschlag u. f. w., ihren Ursprung verdanken.

Die physiologisch = morphologische Partie gewann viel Inter= effantes. Die in dem Glaspavillon aufgestellte, ansehnlich vermehrte Ab=

zu verlangsamen und über die Zeit der sogenannten eisernen Nächte hinauszubringen, in denen noch häufig Fröste vorkommen. Warum wird Aehnliches nicht auch bei uns versucht, insbesondere mit Pfirsichen, die sich mit unserem Klima gar nicht zu einigen vermögen. Der hocherfahrene Oberdied, der allen solchen Verhältnissen seit länger als einem halben Jahrhundert die größte Beachtung widmet, theilt meine soeben ausgesprochenen Ansichten über die Unschäldlichkeit des Glatteises. Ohne von einander zu wissen, haben wir uns Decennien lang mit ein und benselben Unterssuchungen beschäftigt und sind fast in allen Stücken zu übereinstimmenden Resultaten gelangt.

theilung, welche die Elite unserer Sammlung enthält, kann nun vermöge ihrer Stiquettirung auch außerhalb auf gleich instructive Weise wie innershalb betrachtet werden. Sine neue Anlage zu Erläuterung der Bambuseen und kletternden Balmen (Calamus-Arten) ward eingerichtet.

Ein von Herrn v. Thielau eingesendeter, von einer 20 F. hohen Ebersesche durchwachsener Weidenstamm erinnert an die Decoration altrömischer Gärten, in denen man vielen solcher hohlen, mit Pflanzen verschiedener Art

erfüllten Stämme begegnete.

Besondere Beachtung fordern auch eine Berwachsung von Ulmen von Herrn Major von Röder auf Gohlau, eine bewunderungswürdige innere Burgelentwickelung in einem Lindenstamm von Herrn Grafen v. Braschma in Falkenberg und eine feltene, bem Anschein nach vollständige Vereinigung von 50-60 jährigen Stämmen cines Crataogus, Beifdorn, Ulme, Feldahorn, welche der königl. Förster Berr Scheer in dem Leubuffer Oderwalde ent= bedte und durch gutige Bermittelung bes fonigl. Dberforfters Beren Baron v. Lüttwit unserer Anlage überschickte. Gine außerordentliche Zierde gewannen wir durch ein Baar vollständige 6 Met. hohe Dattelpalmenstämme aus Bordighera, nächst Glze in Spanien die palmenreichste Gegend Europas, welche ich im vorigen Herbst besuchte: Den einen verdanke ich unserm bort etablirten Landsmann und Sandelsgärtner Berrn Winter aus Beibelberg, ben anderen bem Besitzer ber größten der basigen Balmengarten, Berrn Moreno. Bier mandelt man auf einem Raume wie etwa unfer botanischer Barten unter bichtschattigen Alleen von Balmen, deren von jeder Groke, bis zu 50 Fuß Höhe, an 2000 vorhanden find, in der Umgebung von Citronen, Caruben, Myrten, Bananen, goldgelben dichtbestandenen Bambufen, die täuschend an die Dzongelgebusche Indiens erinnern, Raftanien, Dliven, Mastigsträuchern, Dleander, mit goldgelben Früchten bedeckte Jujuben, Rampferbaumen, Drangen, Granaten, blübenden Agaven und anderen Rindern einer viel südlicheren Region, die hier, vor Nordwinden durch die Seealpen geschützt, ber vollen Sonne des Gubens ausgesetzt, beffer gebeiben, als in dem übrigen Italien dieffeits Reapels.

Aus dieser an schönen Erinnerungen so reichen Gegend habe ich noch ein Paar Delbäume ehrwürdigen Alters aufzuweisen, die ich gleichfalls Herrn Winter verdanke. Bordighera liegt in der an Delbaumwäldern reichsten Gegend Ftaliens in der Provinz Porto Maurizio, in welcher sie 36 pCt.

des Gesammtareals einnehmen.

Eine über 100 Arten umfassende Samen=Sammlung von im Süden Europas, besonders Spaniens, einheimischen Pflanzen schließt sich ganz hier passend an. Es ist dies die Frucht der vielen Excursionen des Herrn Director Winkler in Gießmannsdorf, in dem wir, es sei uns gestattet, es zu sagen, trot allzu bescheidener Zurückgezogenheit- einen der vorzüglichsten Kenner der Flora des Südens zu schätzen haben.

Die höchst ausgezeichnete, von herrn Forstrath und Prosessor Dr. Nördelinger in Hohenheim herausgegebene Sammlung von Querschnitten ber sämmtlichen Holzpslanzen des Pflanzenreiches, welche bereits 700 Arten umfaßt, ist von meinen Schülern, den herren Apothekern Abel und Rigmann,

der f. f.

Gefellichaft.

auf mithevolle Beife in sustematischer Ordnung auf Glasplatten gebracht

und dadurch ihr praktischer Werth sehr erhöht worden.

Redoch auch viele andere Gönnerinnen und Gönner unseres Instituts außer den eben Genannten und außer den Herren Dirigenten der verschie= benen Barten und Inftitute, haben nicht minder gur Erweiterung deffelben und zu meiner Belehrung beigetragen, wofür ich nochmals ergebenft danke und um fortdauernde gutige Erinnerung bitte. (Folgen die Ramen aller der Gönnerinnen und Gönner, welche zur Erweiterung diefes fo vortrefflich geleiteten botanischen Gartens beigetragen haben. D. Redact.)

Breslau, den 14. April 1877. S. R. Göppert, Dr.

Siehold-Monument.

In Betreff des Siebold = Monuments theilt die f. f. Gartenbau= Gefellschaft in Wien Folgendes mit: Bekanntlich hat die t. k. Gartenbau-Gefellschaft in Wien an den von ihr im Jahre 1873 bei Gelegenheit der Weltausstellung veranstalteten Bartner = Congreg den Antrag gestellt:

"dem hochverdienten Naturforscher Bh. Freiherr von Siebold in

feiner Baterstadt Burgburg ein Denkmal zu errichten."

Der Antrag wurde von der Versammlung mit großer Barme begrüßt, die möglichste Unterstützung zugesagt. und sogleich ein Central=Comité für diefe Angelegenheit aus den Berwaltungsrathen der Gartenbau-Gesellschaft erwählt.

Dieses Central-Comité, bestehend aus den Berren:

Dr. Ed. Fengl, f. f. Brofeffor und Biceprafident

Lothar Abel, Architett und Berwaltungsrath

Daniel Hooibrent, Runftgartner und Berwaltungsrath | Gartenbau-Dr. H. Reichardt, f. f. Professor u. Berwaltungsrath

B. S. Schirnhofer, Stiftshofmeifter u. Berwaltungerath)

hat fogleich zu diesem Zwecke Subscriptionen eingeleitet und fich vorerst an jene Rreise gewendet, welche in Siebold nicht blos den Gelehrten, sondern gang besonders auch den Ginführer einer Maffe von Bier- und Nutpflanzen aus Japan verehren.

Diefe Subscriptionen find noch nicht geschloffen und haben, eingerechnet einer bereits angemeldeten weiteren Sendung aus Japan, die Summe von 2880 fl. ö. W. erreicht. Weitere Sammlungen find eingeleitet. Mittler= weile hat die Stadt Burgburg einen besonderen Blatz für dieses Denkmal

bestimmt und zu diefem Zweck ausgeschieden.

Siebold hat aber nicht blos für die Hortikultur gang Außerordent= liches geleistet, sondern sich auch um die übrigen Zweige der Naturwissen= schaften wesentliche Berdienste erworben. Er war es, der uns zuerst mit den Naturprodukten Japans genauer bekannt machte und das Abendland bestimmte, in nähere Beziehungen als bisher mit diesem hochbegabten Volke und feiner Regierung zu treten.

Die Leiftungen und Verdienste Siebold's um die Sprachenkunde ber

ostasiatischen Bölker, um die Ethnographie und Volkswirthschaft sind der gelehrten Welt zu bekannt, um hierüber und die Berechtigung, diesem ausgezeichneten und vielsach verdienten Manne ein öffentliches Denkmal zu er=

richten, auch nur ein Wort weiter zu verlieren.

Bei der allerwärts erwachten Theilnahme für dieses Unternehmen wendet sich das Central-Comité nunmehr nicht blos an die Gärtnerwelt, sondern auch an die streng wissenschaftliche mit der ergebenen Bitte, die Errichtung dieses Denkmals auch zu ihrer Angelegenheit machen zu wollen. Dem zu Folge erlaubt sich das Central-Comité das Ansuchen an die P. T. Vorstände der gelehrten Vereine, Gesellschaften und öffentliche Lehr-anstalten zu richten, sich zu Gunsten dieses Unternehmens nach ihrem Ermessen verwenden und hierüber sich mit dem Central-Comité der k. k. Gartenbau-Gesellschaft in Wien, Parkring 12, gefälligst in's Vernehmen setzen zu wollen. Diesem entsprechend wird dasselbe sich beehren, die Vorstände solcher Corporationen und Institute von allen weiteren Schritten und Ersolgen in dieser Angelegenheit in Kenntniß zu setzen.

Lilium giganteum.

Bu verschiedenen Malen haben wir über die Kultur und das Blühen dieser schönen und interessanten Lilienart in einigen Gärtnereien Hamburgs in der Hamburg. Gartenztg. berichtet, und somit dürste es auch nicht ohne Interesse sein, einiges Nähere über das Klima und dem Lande, in welchem L. giganteum wild wächst, zu ersahren. Herr Elwes, der bekannte Versfasser der herrlichen "Monographie der Lilien", von der bis jetz 2 Lieserungen in London erschienen sind, theilt im zweiten Heste dieses Prachtewerkes Folgendes nach eigner Ersahrung über das Vorkommen dieser Lilie mit:

"Im Jahre 1870, auf meiner Reise in den meift unbekannten Ge= birgen von Siffim bis nach den Grenzen von Tibet fah ich diese noble Bflanze im Lachen=Thale, in einer Sobe von etwa 8-9000 Fuß, in großer Menge wild wachsend. Hier gedeiht fie in einem Klima, das sich am beften beschreiben läßt, wenn ich fage, daß es mehrere Wochen lang unmöglich war, unfere Belte, Rleidungsftude et. zu trodnen. Der Regen, obgleich nicht zu vergleichen mit dem in den Rhafia-Bergen oder felbst mit dem in den niedriger gelegenen Thalern von Siftim, dauert fast ununter= brochen vom April bis October. Scheint auch meift am Morgen Die Sonne flar und ichon, ein trockner Nachmittag oder Abend gehört zu den Selten= beiten. In diesem feuchten, obschon nicht ungunstigen Klima ist bie Bege= tation eine fehr üppige und verschiedenartige. Fast alle die herrlichen Bflanzengattungen ber nördlich=temperirten Bone ber gangen Welt find bier vertreten durch eine oder mehrere Species und zu diesen gesellen fich viele Bflanzen, welche der tropisch Malabischen Flora angehören. Die pracht= vollen riefigen Lilien senden im Juli ihren fostlichen Blumenduft lange Streden weit fort; bom Dezember bis Marz liegen beren Zwiebeln unter

Schnee begraben, und erft Ende März fangen fie wieder an, neue Blätter zu treiben.

Deffentliche Gartenverschönerungen in und bei Städten, sowie in Badern.

(Schluß von S. 220.)

3. Deffentliche Stadtplätze und Promenaden.

Regelmäßig geformte Stadtplätze von der Ausdehnung, wie fie gewöhnlich vorkommen, können verschieden, nämlich mit regelmäßigen oder landschaftlichen Gartenanlagen geschmückt werden. Für beide giebt es gelungene Beispiele, für die letteren aber augerft wenige, was auch gang in der Natur der Sache liegt. Auf dem regelmäßigen Stadtplate muß die Gartentunft der Architektur fich anschließen. Es ift dies das Richtigste, und auch von den meisten Autoren und Kunstkritikern angenommen. in das Gegentheil verfällt und auf dem Stadtplate eine Landschaft im Rleinen ausführen, vielleicht gar ein Sügelland bilden will, wie zwischen den Champs Elisées, und dem Place de la Concorde und auf anderen Blaten in Baris, verfällt in Spielerei und Sucht nach Seltsamem, welche wir an den Franzosen des zweiten Raiserreichs in Baris als Auswüchse bes guten Geschmacks kennen lernten. Gin solches Stud romantischer Ratur mitten in einer Stadt mag der urtheilslosen Menge imponiren, aber der Rritif des gefunden Berstandes muß sie unterliegen. Erstens ift ein folder Blat viel zu klein, um darauf eine Barkanlage zu entfalten*), zweitens verfehlt eine folche den Brock der Anlage und hemmt den Berkehr. Man läßt sich gefallen, daß ein großer Platz natürlich gruppirte Bäume enthält, an den Seiten wohl auch Gesträuchmaffen, vereinzelte ichone Coni= feren 2c.; felbst daß die Wege in gebogenen Linien die Rasenplätze durch= schneiben, aber weiter darf man mit der Naturnachahmung nicht geben. Ich habe hier natürlich nur ebene Stadtpläte im Ginne, denn lage ein freier Blat, welcher gartenmäßig eingerichtet werben foll, an einem Berge, dann ware allerdings eine landschaftliche Behandlung gestattet, wenn man nicht eine großartige Terraffenanlage vorzieht. Schattige aber an den Seiten offene Wege, also gerade und gebogene Alleen zum Promeniren, zahlreiche Sigpläte ein belebender Brunnen, ein von Blumen umgebenes Monument. **) Dieses und Anderes sind geeignete Materialien für Stadt= pläte.

**) Richt wie ein neues Prachtmonument für bie 1870 und 1871 Gefallenen in E. mit gemeinem Gebufch und boch werbenben Baumen umgeben, welche nach

ihrer Ausbildung bas icone Runftwert verbeden und verdiftern werden.

^{*)} Da immer und immer von Neuem Landschaftsgärtner solche Abnormitäten herstellen, vielleicht sich bem unreisern Urtheile von Magistratsherrn unterwerfend, so kann nicht genug bavor gewarnt werden. Die englischen Squares bürfen uns nicht bestechen, auch sind sie meist so einfach und zum Theil versteckt regelmäßig in ben Formen, daß gegen diese Anlagen wenig zu sagen ist.

Außerdem fommt viel auf die Umgebung durch Gebäude an. Sind es schöne, vielleicht palastartige Saufer, oder öffentliche Gebaude im edlen Styl, fo wird eine prächtige symmetrifche Blumenanlage mit entsprechenden Bäumen bier am beften paffen; mare es aber ein einfacher Stadtplat mit feineswegs ichonen Gebäuden, ein fogenannter Martt oder Ring, welcher vielleicht früher zum Bieh= oder Topfmarkt gedient hat, dann wäre ein solcher Prachtgarten lächerlich. Hier würde nur eine einfache Einrichtung, welche aber bennoch den Plat verschönert und dem Publikum Genuß ge= währt, gut angewendet fein. Das nächste Ziel berfelben mare bann, burch alleenartige Pflanzungen die Säufer etwas zu verdeden, natürlich ohne ihnen zu nahe zu kommen. Das Innere mag dann beliebig eingerichtet werden, fann aber immerhin einige Blumenbeete erhalten. Selbst ber Charatter einzelner ben Plat beherrschenden Gebäude muß bestimmend auf ben Charafter ber Anlage mirten. Als Beispiel führe ich eine Rirche an, die man unmöglich mit Blumenanlagen umgeben fann. Beberrichte ein großes Schulgebäude ben Blat, und hatte biefes feinen Garten zum Aufenthalt für Schüler in ber Erholungszeit, fo mußte die Gemeinde dafür forgen, daß ein Tummelplat für die Schule eingerichtet wird. Wir werden folche Schulgarten im britten Abschnitte biefes Theiles (§ 282) fennen lernen. Beherricht ein Schloß den Plat, dann ift er überhaupt wie ein Garten vor einem Schlosse einzurichten, symmetrisch, prächtig monumental, zwar im Blane fich bem Sauptgebäude fugend, aber zugleich ben Stadtverkehr in erfter Linie berudfichtigend. Andere öffentliche Sauptgebäude, als Mufeum, Theater, fmivolle Rathhäuser u. a. m. verlangen dieselben Rudfichten. Architektonisch fcone Bauwerke, auch Brivathäuser, durfen nie durch Baumpflanzungen zu ihrem Rachtheil verborgen werden, wenn auch ein theilweises Berbecken oft gunftig wirft. Diese Fehler findet man leider nur zu häufig in den Städten. Ohne an die Große zu denken, welche Baume nach ihrer Ausbildung erreichen, pflanzt man beliebige Bolgarten, und alle Welt findet ce fcon, fo lange die Baume noch eine makige Groke haben. Endlich wird man gewahr, daß die Bäume viel zu groß, zu bicht fteben, ja häßlich find. Run werden dieselben verdünnt, geföpft und geschnitten, aber felten ift ber Erfolg zufriedenftellend.

Ueberall, wo es nicht nöthig scheint, umgebende Bauwerke zu verbergen, sollten die Stadtplätze regelmäßige Blumenanlagen sein, wenn auch nicht in allen Fällen so überreich geschmückt, wie es hie und da geschehen*). Dabei darf natürlich Schatten nicht sehlen, und es ist in allen Fällen, wo der Platz nicht von einem Schlosse oder vielbesuchten Museum beherrscht wird, zweckmäßig, ihn ganz mit einer Allee oder Baumreihe zu umgeben, in deren Schatten der Blumengarten genossen werden kann. Daß die Umwohner so den Garten nicht vollkommen übersehen, darf keine Beränderung bewirken, denn ein solcher Platz ist nicht blos sür sie, sondern für die ganze Stadt bestimmt. Schöne Bäume, Fontainen, Statuen u. s. w. sollten die Pracht dieses

^{*) 3.} B. ber prachtige "Stadtpart" in Stuttgart, ber Rurhausplat in Biesbaben.

Plates vermehren. Die Eintheilung richtet sich nach den durchschneidenden Berkehrswegen, muß aber auch in diesem Falle symmetrisch sein. Wo dies wegen eines unentbehrlichen Ueberganges an unrechter Stelle nicht möglich ist, dann verzichte man auf Regelmäßigkeit, und schaffe lieber eine landschaftliche Scene — natürlich immer in den Grenzen, welche ich oben gezeichnet habe.

268. Unter Promenaden verstehen wir bekanntlich zum Spaziergang (der Promenade) besonders bequem, geordnete und schön angelegte, von Bäumen beschattete Wege, welche theils breite Straßen begleiten, als "Boulevard" d. h. Festungsweg, die innere oder auch äußere Stadt umgeben. Ihre Richtung wird ganz von der Dertlichkeit bestimmt. Ich habe daher nur über die Breite der Wege, Wahl der Bäume und Sorge für das Gedeihen zu sprechen.

Die Promenade kann großartig, großstädtisch und bescheiden klein= ftädtisch sein. Das erftere follte in Städten überall der Fall fein, wo Blat zu ihrer Ausdehnung und Breite vorhanden ift, aber es find auch bescheidene Promenaden angenehm und in gewiffen Städten und Stadt= theilen angemeffen, mahrend großartige Anlagen in fleinen Stadten und als Anhang zu einem kleinem Bade (§ 270) nicht gerechtfertigt erscheinen würden. Eine Breite bes Weges, daß wenigstens sechs Personen neben= einander geben können, also von mindestens fünfzehn Jug, ift das Geringste, was gut geheißen werden kann. Reicht der Platz nicht dazu aus, dann laffe man den Luxus einer Promenade oder begnüge sich mit einer Baum= reihe. Schmale Alleen, welche annähernd von Suden nach Norden laufen, haben das Unangenehme, daß fie bei tiefem Sonnenftand, alfo Bormittag und Abend keinen genügenden Schatten geben. Großstädtische Bromenaden bestehen zuweilen aus Doppelwegen, mit drei Baumreihen. Groß werdende Bäume dürfen nicht eng gepflanzt werden, sonft trodnet der Weg nicht unter ihnen aus. Da man aber bald Schatten wünscht, fo kann die Entfernung so eingerichtet werden, daß später ein Baum um den andern weggenommen wird, sogar zwei zwischen zweien.

Bei der Wahl der Bäume zu den Alleen hat man zu beachten, 1) welche Bäume auf eine gewisse Promenade passen, 2) welche von diesen dort gedeihen. Es sind zwar alle zu Alleen passenden Bäume zu berückssichtigen, aber eine Auswahl ist für die Stadt nothwendig, selbst für gewisse Pläze. Bäume mit geschlossenen Rundkronen, welche eine Art Berwandtschaft zur Architektur zeigen, sind vorzuziehen, auf monumentalen Pläzen, bei großartigen Gebäuden allein berechtigt. Unter allen Bäumen ist wohl die Platane der schönste Promenadenbaum, welcher in allen milderen Gegenden den Borzug verdient.*) Der Tulpenbaum ist kaum weniger

^{*)} Wenn hie und ba, besonders in Wien, Platanen in Großstädten auf Promenaden nicht gedeihen, so beweisen andere Städte, daß dieses sehr wohl der Fall ift. Es muffen also andere Ginflusse schalblich auf jene Bäume wirken, besonders trockner Untergrund.

ichon, und wo beide nicht gedeihen, läßt ber nicht hoch werbende Spitahorn (Acer platanoides) kaum ctwas zu wünschen übrig. Linde und Ulme sind besonders beliebt, und es hat namentlich die erstere große Borzüge, dichte Belaubung, duftende Blüthen, welche Millionen Bienen nahren, und frühes und spätes Grun; auch läßt fie fich, wenn fie übergroß geworden ift, burch Röpfen und Beschneiden auf eine paffende Große gurudfeten. Die Rogkastanie (Aesculus Hippocastanum) mit der rothblübenden Kastanie erfreut burch frühes Grun und prächtige Blüthen, aber fie beginnt schon im August Blatter abzumerfen, und verführt die Rinder gum Berfen mit Steinen.*) Unter den Bäumen mit gefiederten Blättern find Afagien, in milberen Begenden Götterbaum (Ailanthus) belicht, sowie einige fremde Eschenarten für breite außere Promenaden geeignet. Aber die gemeine Atazie wachst unbeschnitten zu fperrig und dunn, und doch ift ein Beschneiden kaum auß= führbar, während Ailanthus oft vom Frost leidet. Es sind daber nur Rugelakozien für gewisse Blate zu empfehlen. Die Dertlichkeit muß über Die Bahl entscheiden. Ramentlich fommt hierbei die Groke in Betracht. Linden, Blatanen, Ulmen 2c. auf einem fleinen Stadtplat oder als Begleiter einer engen Promenade, maren eben fo ein Unfinn, wie Rugelakazien auf einem großartigen Blate und auf einer wirklich Schatten verlangenden Bromenade. **) Aber fie find vortrefflich, wo nichts verdedt werden foll als Ginfaffung eines blumigen Blates, oder auch im Innern einer größeren, Anlage. Bir tonnen bier feine Ueberficht aller paffenden Bromenadenbaume geben, muffen aber doch des Spitahorns und der rothen Kaftanie als vorzügliche Bäume von Mittelgröße gedenken.

Das gute Gedeihen der Bäume in städtischen Pflanzungen ist die erste Bedingung. Zunächst hat man also, nachdem die für einen Platz am besten geeigneten Arten bestimmt sind, diejenigen zu wählen, welche Gedeihen versprechen. Das größte Hemmniß solcher Pflanzungen ist meistens trockner, mit Bauschutt aufgefüllter Boden oder Mangel an Tiese des Bodens. Wobeide Mängel nicht vorhanden sind, wo der Boden ties und gut ist, da kann jede Baumart gepflanzt werden. Aus Schuttboden und in besonders

trodenen Lagen schließe man Platanen, Ulmen und Raftanien aus.

Da die Bodenverhältnisse in Städten selten günstig für Bäume sind, so muß desto mehr Sorgsalt auf das Pflanzen verwendet werden. Man mache die Pflanzgruben so groß, als der Psat nur irgend erlaubt, und fülle sie mit gutem, womöglich etwas lehmigen Boden aus. Bo cs aussührbar ist, lasse man in der Richtung der Baumreihen sür jede Reihe einen Streisen von wenigstens einem Meter Breite einen Meter tief rigolen und, wenn es nöthig ist, mit guter Erde oder Dünger verbessern. Beim Pflanzen im Frühjahr wird vom sesten Boden aus die Schnur gespannt, damit die Bäume in gleiche Höhe mit der Umgebung zu stehen kommen.

^{*)} Da die gefüllte weißblühende Kastanie keine Früchte trägt, so ist sie aus diesem Grunde vorzuziehen. Auch die rothblühende Kastanie trägt seltener Früchte.

**) Und doch wird dieser Unsinn begangen, wie man z. B. auf der Bahnhofspromenade in Bad Kissingen sehen kann, wo der mit Kugelakzien bepflanzte Weg
schattenlos zur Stadt führt und die Kronen der Bäume den Hut streisen.

Da sie sich noch senken, so stehen sie in Zukunst tieser, was auch bezweckt wird. Alle Bewässerungen der einzelnen Bäume durch Zuleitung und Aufshalten des Regenwassers scheitern an der Nothwendigkeit; die Bege trocken zu erhalten. Dagegen müßte es möglich sein durch Kanäle und Röhrenseitungen eine unterirdische Bewässerung herzustellen. — Zum guten Gebeihen gehört auch der Schutz der Stämme gegen Beschädigung durch Wagen und die Stöcke der Borübergehenden, wovon bereits (§ 242) die Rede war. Besonders schädlich werden die täglich sich wiederholenden Stockschläge, welche junge Leute gedankenlos austheilen, indem sich davon die Rinde löst, woburch eine schadhaste Stelle und im günstigsten Falle eine Beule entsteht. Für Promenaden empsehle ich besonders die Schutzgitter von Eisen.

4. Parkartige Friedhöfe.

Von jeher hat sich bei fast allen Rulturvölkern das Bestreben 269. gezeigt, die Stätte der Todten, die Friedhöfe lieblich mit Blumen und Brun gu fcmuden. In den Städten wurden aus den beschränkten Rirch= höfen Friedhöfe, welche in ihren Erweiterungen ichon mehr Raum für Wege und Baumpflanzungen boten. Der Gottesacker wurde zum Gottesgarten. Dieses Bestreben ift noch nicht alt, und fällt in das zweite Biertel des Jahrhunderts. Borber überließ man den Familien die Bepflanzung. aber die Bäume groß geworden und sich gruppirten, war der Uebergang zu den von den Gärten unabhängigen Pflanzungen, welche fich an erstere anschlossen, leicht. Bunächst begnügte man sich in Deutschland mit einem von Bäumen und Gebüsch beschatteten Rundgange, vor welchem die von diesen Bflanzungen umgebenen Todtenfelder wenig sichtbar find, fo daß die Friedhofspromenade auch Bersonen anzog, welche das Glück hatten, keine Leidtragenden zu sein. Sie und ba ging man einen Schritt weiter, gab ben Schmudanlagen eine größere Breite und benutte fie zu Erbbegräbniffen, vorzüglich solche mit schönen Grabbenkmalen. Was die Schönheit Bflanzungen zuweilen durch diese Grabstätten verlor, ersetzten ichone Dentmale und blumengeschmückte Bräber. Den Central= und Ausgangspunkt bildete meist eine Friedhofstapelle, zuweilen eine Kirche, nach welcher sich der ganze Blan richtete. Auch die Gingange zeichneten sich öfter burch architektonischen Schmuck aus, und in glücklichen Fällen verbargen Pflanzungen beim Gintritt die einförmigen allgemeinen Todtenfelder, welche nur durch grade Allcen sichtbar wurden.

So waren und so sind meistens noch die verschönerten Friedhöse der Städte von einiger Größe, und so werden sie bei uns wohl im Allgemeinen bleiben, wenn auch hie und da Größeres in Gartenanlagen geschehen ist, indem man die berühmt gewordenen nordamerikanischen Friedhöse nachsahmte.*) Der Umstand, daß in einem so alten Kulturlande wie Deutschsland der Grundbesitz viel zu sehr getheilt ist, der Boden zu theuer, um Flächen, wie in Amerika als Friedhöse auszureichen, wird wohl sür alle

18*

^{*)} Das neueste Beispiel bietet Bremen, und es ift, so viel mir bekannt, wohl ber größte parkartige Friedhof auf beutschem Boden.

Zeit ein Hinderniß bleiben, so großartig wie in Amerika vorzugehen. Dort wurden von jeher bei der Landvertheilung große Ländereimassen für Kirche und Schule ausgeschieden.

Aus den angegebenen Gründen können wir unsere Blicke, wenn wir einem Ideal nachstreben, nur nach Nordamerika richten, und zu diesem Zwecke gebe ich eine kurze Beschreibung von Spring-Grove, dem 800 amerikanischen Acker großen Friedhose von Cincinnati, in den letzten Jahrzehnten von dem deutschen Landschaftsgärtner Adolph Strauch umgestaltet und zum Theil neu angelegt.*)

Berr Bartins fagt, nachdem er fich über die Friedhöfe der Grofftabte im Allgemeinen beflagt: "Diesem empfindlichen Mangel in der Einrichtung ländlicher Friedhöfe abzuhelfen, und das Syftem der Verschönerung der letten Ruheftätte für unsere hingeschiedenen Freunde gur höchsten Vollendung zu bringen, war einem Fremden, einem Deutschen vorbehalten. bies Adolph Strauch, jest Superintendent und Landschaftsgärtner von Spring- Grove. Bu beiden Seiten der Bahnlinie entfaltet fich ein zaubervolles Bild, eine Parkanlage in den herrlichsten Conturen, fanft gewellte Grasflächen im üppigsten Grün, in leichten Curven gezogene Rieswege, anmuthige und ernste Baumgruppen, dazwischen herrliche Monumente, rothe Granitfäulen und glänzende Marmorstatuen, die in klaren Seen sich abpiegeln; das ganze Bild abgeschlossen von freundlich grünen villenbegränzten Bügeln. Schon bas Eingangsgebäude macht einen impofanten Eindruck. Es ift im normännisch-gothischen Styl gehalten, und enthält außer bem mächtigen Bortal, einen großen Wartesaal, Sitzungszimmer bes Directoriums, die Wohnung für den Superintendenten und den Portier. Der erste Blid fällt auf sorgfältig gepflegte sammtartige Rasenflächen, in fanften Wellenformen und durch anmuthige (Wege=) Curven abgeschlossen, dann poetisch ichone Baumgruppen, einzelne Bäume und Strauchwerk, meistens bestebend aus den schönsten und theilweise seltenen Exemplaren in= und ausländischer Coniferen." 3ch muß barauf verzichten, Die gange Beschreibung zu geben, da fie viel Entbehrliches enthält, und will verfuchen, daraus das für diefe Anlage Charafteriftische zu zichen. Der eigentliche Begräbnifplat beginnt jenseits (nördlich) der die Anlage durchschneidenden Gisenbahn. Wir haben uns denselben als einen lichten Park mit vorherrschend zerstreuten Baumgruppen und einzelnen Bäumen, feltener mit größeren Baummaffen abwechselnd, vorzustellen. Der Berfasser nennt diese Art Gruppirung "Rasen= landschaftsmethode". Wir haben dafür den schon eingeführten befferen Ramen Barklandichaft, welche fich aus Wiesenflächen mit zerstreuten Behölzmaffen darftellt. Es ift selbstverständlich nothwendig, daß die offnen Wiefenflächen einen viel größeren Raum einnehmen, als in einem eigent= lichen Park. Die Baumgruppen sind vermuthlich so gestellt, daß sie gewiffe Abtheilungen trennen und Wege beschatten, während einzelne Bäume ohne Störung der Begräbniffe an Rändern und Eden, natürlich auch an

^{*)} Ich folge bier einem Artifel in ber Zeitschrift The Galaxy" von Parkins, mitgetheilt im "Salon" burch E. A. Nothumb.

Wegen stehen können. Das Parkschstein wird hier noch durch den Umstand erleichtert, daß viele begüterte Familien besonders große Abtheilungen haben, welche förmlich einen kleinen Parkgarten bilden. Selbst die Inseln eines Sees bilden FamiliensBegräbnisse, und es wurde eine solche dem Schöpfer dieser seltenen Anlagen als Anerkennung verliehen. Kein Familiensbegrähniss ist besonders auffallend abgeschlossen. Ueberall sind große Pläze, wie in einem andern öffentlichen Park. Sinen Haupts und Mittelspunkt bildet ein NationalsDenkmal. Wo die allgemeinen Gräber liegen und wie sie unsichtbar gemacht werden, ohne ihre nothwendige Bezeichnung zu verlieren, wird uns nicht gesagt. Möglich, daß die bei uns gebräuchslichen Grabhügel ausgeschlossen sind.

Nach diesen Andeutungen wird seder erfahrene Landschaftsgärtner im Stande sein, parkartige Friedhöse anzulegen, wenn auch ein besonderes Talent dazu gehört, das Schöne trotz den verschiedenen Hemmungen vollendet zur Darstellung zu bringen. Einen schönen Friedhof anzulegen, ist zwar keine besondere Kunst, aber denselben schön und praktisch durchzusühren, ist nicht gerade leicht.

5. Bäder-Bromenaden.

270. Bu der folgenden Darstellung bilden die Beobachtungen, welche ich in den verschiedensten Badern gemacht, die erste Grundlage. Bunachft haben wir einen Unterschied zu machen zwischen großen Weltbädern, nament= lich folden, wo das Trinken Sauptsache ift, und kleinen Bädern, wo es nicht darauf ankommt, für eine nicht zu große Volksmenge hinreichende Abwechselung in angenehmen Spazierwegen und schöne Sitplätze zu verschaffen. An Bädern, wo sich Tausende an der Trinkquelle ansammeln und nicht allzuweit zerftreuen, ift die erfte Bedingung, ein großer möglichst ebener Blat, welcher durch Baumreihen in verschiedene Alleen geschieden ift, damit sich das Publikum möglichst vertheilen kann. Inweilen bietet der Ort keinen Raum für fo große Ausdehnung in die Breite, und in diesem Falle muffen sich die Promenaden mehr in die Länge ziehen und zwar gerade so lang, daß ber Trinkende bei gewöhnlichem langfamen Badefchritt, den Weg in den üblichen Trinfpausen einmal hin und zurück, oder auch zweimal machen kann. Hat die Umgebung noch andere schattige Bromenaden, so ist es zwedmäßig, die Bäume der Trinkpromenade nicht zu bicht zu pflanzen, als es in den meiften Badern der Fall ift, weil die Promenade nur in den Frühstunden benutzt wird. Ein großer, schöner, reicher Blumengarten, von schattigen Bäumen umgeben, wenn er nicht vielleicht durch eine funst= volle Säulenhalle (wie 3. B. in Riffingen) umgeben ift, mit prächtigem Springbrunnen, welcher von gablreichen Gartensitzen umgeben, und auch Abends glänzend erleuchtet ift, mogen zur behaglichen Rube einlaben.

^{*)} Wie groß solche Begräbnifplätze sein mögen und welcher Werth darauf gestegt wird, beweist der Umstand, daß 1876 in dem Todtenpark Laureal-Hill bei Philadelphia ein solcher mit 15,000 Dollars bezahlt wurde. Unter solchen Umständen läßt sich allerdings Größeres schaffen, als in der alten Welt.

Hier vor dem großen Publikum, welches nach Unterhaltung schmachtet und dankbar Dinge hinnimmt, die es zu Saufe kaum beachtet, vor einem Bublitum, was zum Theil einen wenig gebildeten feinen Geschmad besitzt und Glanz als Schönheit betrachtet, — hier sind die modernen Teppich= gärten an ihrem Plate. Aber der ausführende Gärtner hüte sich aus diesem Grunde auch vor Uebertreibungen und Geschmacklosigkeit, weil solche Blumenanlagen Mufter für vicle andere in allen Ländern werden. außerdem noch für weitere Spaziergange geforgt werden muß, und be= fonders naher Wald durch ausgedehnte bequeme Wege zugänglich und durch viele Ruhe= und Aussichtspläte angenehmer gemacht wird, ist selbstverständlich. Alle Unlagen bei folden Babern muffen eine gewiffe öffentliche Großartigkeit haben, muffen auf viele Menschen berechnet sein. Da ift eine Bant an cinem schönen Aussichtsplate zu wenig, der schmale Weg des Privatgartens nicht breit genug. Gine besondere Berücksichtigung verlangt der Musikplat für die Concerte im Freien, welcher leider an vielen Orten am unrechten Plate steht, daher entweder nicht akustisch ift, oder nicht dahin schallt, wo das Publikum vorzugsweise sich aufhält. Ich würde diesen Umstand nicht erwähnen, wenn nicht die ganze Umgebung der Gartenlage davon abhinge.

Anders ist es bei kleinern Bädern. Sie liegen gewöhnlich in schönen Gegenden mit Wald. Die ganze Kunstthätigkeit beschränkt sich dann darauf, diesen sir den Besuch angenehm zu gestalten, hübsche Plätze zu schafsen, vor allem aber eine bequeme, schattige Verbindung mit dem Orte herzustellen. Im oder am Badeorte selbst müssen einige schattige größere Plätze für die Bequemen sein, am besten vor dem sogenannten Kurhause oder großen Hotels, damit Erfrischungen in der Nähe zu haben sind. Während aber auf diesen "Conversationsplätzen die große Masse sich aufhält, müssen absgeschlossenere, aber dennoch nahe liegende Plätze für die "Einsamen" und Stilllebenden vorhanden sein. Auch wird ein reicher Blumengarten der allsemeine Anziehungspunkt sein. Schatten und gut gesührte, gut gebaute

Wege bilden hier wie da die Grundlage der Babeanlagen.

Begießen der Gemüsepflanzen und Blumen.

Man streitet noch vielsach darüber, ob es richtig sei, bei trockener Witterung Gemüse und Blumen zu begießen? Das Begießen der Gemüse ist stets von großem Vortheil, wenn es nur rechtzeitig und richtig auszgesührt wird. Daß vielsach das Begießen nichts nützt, indem es das Wachsthum nicht besördert, ja daß sogar nicht selten durch Begießen das Gemüse von Tag zu Tag schlechter wird, ist wahr und hat auch seine Gründe. Sie liegen aber nicht im Wasser und ebenso wenig im Begießen an sich; die Schuld liegt vielmehr einzig darin, daß man es nicht richtig macht. Und wie begießen darauf, daß man die Blätter etwas benäßt, vielzleicht soviel, daß der Staub eben abgewaschen und die Oberstäche des Bodens angeseuchtet wird. Solches Begießen hat allerdings wenig Zweck,

Soll das Wasser den Pflanzen wirklich nutzen, so muß es zu ihren Wurzeln gelangen; so lange dies nicht der Fall ist, so lange das Begießen vielmehr nur so oberstächlich geschieht, daß das Wasser eben in die Erde eindringt, schadet es mehr als es nicht. Bei wiederholtem Begießen nämlich bildet sich an der Oberstäche bald eine Kruste, wodurch der Zutritt der Lust abegeschlossen wird, was nie ohne Nachtheile ist. Man begieße einmal gründelich und man erreicht dadurch viel mehr, als durch noch so oft wiederholtes oberstächliches Begießen; es ist einsach Wasserverschwendung. Ich begieße meine Sellerie-, Gurken- und Salatbecte im heißen Sommer alle 3—4 Tage des Abends, und zwar in der Weise, daß ich zwischen den einzelnen Pflanzen aus eirea 1 Meter Entsernung 30 Centimeter tiese löcher grabe und diese mit Wasser sille. Aus solche Weise gelangt die Feuchtigkeit früher zu den Wurzeln. (Koller, Ersindg. und Ersahrg.)

Rene und empfehlenswerthe Pflanzen.

Catasetum Gnomus. Illustr. hortic. 1877, Heft 2, Taf. 270. — Orchideae. — Gine Species mit ganz eigenthumlichen, bizarren aber bennoch schönen Blumen, so daß der ihr gegebene Name wohl zutreffend ift.

Restrepia antennifera H. B. et K. Botan. Magaz. 1877, April-Heft Taf. 6288. — R. muculata Lindl. — Orchideae. — Es ist dies die zuerst entdeckte und beschriebene Species der so eigenthümlichen Gattung Restrepia. Sie wurde von Humboldt bei Pasto in einer Höhe von 9000 französischen Fuß, an Baumstämmen wachsend, entdeckt. Später sanden sie auch mehrere andere Reisende in verschiedenen Gegenden Neusbranda's und in Benezuela.

Calliphruria subedentata J. G. Botan. Magaz. 1877, April, Taf. 6289. — Amaryllideae. — Diese Pflanze befindet sich schon seit vielen Jahren in den englischen Gärten und geht meist (ohne Blumen) unter dem Namen Eucharis candida. Jest, nachdem sie an mehreren Orten geblüht hat, stellte es sich heraus, daß sie nicht zur Gattung Eucharis gehört, sondern zu der ihr nahe verwandten Gattung Calliphruria. Die von William Bull im Jahre 1876 verbreitete Pflanze unter dem Namen Eucharis candida ist die ächte Pflanze dieses Namens. C. subedentata ist eine hübsche empsehlenswerthe Art, die zur Winterzeit ihre Blüthen treibt.

Rondeletia Backhousii J. D. Hook. Botan. Magaz. 1877, April, Taf. 6290. — Rubiaceae. — Diesc liebliche Pflanze erhielt Herr Backhouse in York im Jahre 1860 ohne Angabe ihres Vaterlandes und ist, wie die meisten Arten der Gattung Rondeletia eine zu empsehlende Warmhauspflanze.

Gladiolus ochroleucus Bak. Botan. Magaz. 1877, April, Taf. 6290. — Iridaceae. — Diese neue Art gehört zu einer Gruppe, von der etwa 1 Dupend Arten bekannt ist, und die meist erst in neuester Zeit ent=

beckt und eingeführt wurden. Die hier genannte Art stammt aus Caffrarien, wo sie auf Wiesen wächst. Herr Bull hat sie lebend von dem Transvaal=Territorium bei sich eingeführt. Die Blumen sind klein und

von mattgelber Farbe.

Agave (Littaea) Sartorii K. Koch. Botan. Magaz. 1877, April, Taf. 6292. — A. aloina K. Koch, A. Noackii Jacobi, A. pendula Schnittsp. A. caespitosa Tod. Fourcroya Noackii Hort. — Amaryllideae. — Eine sehr gut gefennzeichnete Agavenart, die sich besonders auch dadurch charakterisirt, daß sie einen Stamm bildet. Sie ist schon 1850 von Dr. Rohrbach im Berliner botan. Garten eingeführt worden, und seitdem noch östers direkt von Orizaba (Mexico). Aussührlich beschrieben ist sie unter verschiedenen Namen, so auch als A. Noackii von Jacobi im früheren Jahrgange der Hamburg. Gartenztg.

Thapsia garganica L. Botan. Magaz. 1877, April, Taf. 6293.

— Umbelliferae. — Ein Dolbengewächs ohne jede besondere Schönheit,

dafür aber von größerem botanischen Interesse.

Stapelia grandistora Mass. var. lineata N. E. Br. Garden Chron. 1877, Vol. VII, p. 558 mit Abbildg. — Abermals eine schöne Stapelia und zwar eine Barietät der bekannten St. grandistora, die im

füdlichen Afrika eine weit verbreitete Bflanze ift.

Tigridia lutea Lk. Kl. & Otto. Botan. Magaz. Mai 1877, Taf. 6295. — Sisyrinchium grandiflorum Cav. Beatonia lutea Klatt. — Iridaceae. Eine niedliche aber nur wenig zierende Pflanze. Der botanische Garten zu Berlin erhielt sie im Jahre 1840 vom Prosessor Philippi von der Insel Chilon und ist sie einzige Art, die von diesem Theile der Welt bekannt ist, die übrigen sünf bekannten Arten sind in Mexico heimisch.

Die Obstkultur und Obstbaumpflege in Unter-, Ober- und Mittelfranken.

Die so große Thätigkeit, welche der frankische Gartenbau-Berein in Wirzburg auf die Entwicklung und Förderung der Obstkultur und Obstbaumpflege im herrlichen Frankenlande bisher schon entwickelt hat und mit so großer Energie fortsetzt, kann nicht genug lobend hervorgehoben werden und zur Nachahmung anderer Gartenbauvereine dienen.

Dem uns unlängst vom frankischen Gartenbau-Bereine gütigst überfandten Bericht über die Thätigkeit des genannten Bereines im Jahre 1866, entnehmen wir nachstehende Notizen, die uns von allgemeinem Interesse zu

fein icheinen:

Seine Hauptthätigkeit im Jahre 1876 nach Außen legte der Berein auf die Förderung der Obstkultur und Obstbaumpflege im Unterfränkischen Regierungskreise und setzte seine im Jahre 1875 begonnene Thätigkeit energisch fort. Auf Anregung der Königl. Kreisregierung von Unterfranken und Aschaffenburg machten die k. Bezirksämter des Kreises dem Vereinsausschusse ausschusse Ausschlen Mittheilungen über die in den einzelnen Bezirken

seither versuchsweise angebauten, und sich besonders durch reiche Tragbarkeit. auszeichnenden Obstforten. Hierdurch gewann ber Berein ein fehr werth= volles, statistisches Material, welches bei Bertheilung der Edelreiser an die einzelnen Bezirke infofern vortheilhaft verwerthet werden foll, als allenthalben nur die für die betreffenden klimatischen Bodenverhältniffe als besonders paffend erkannten Dbft-, befonders Aepfel- und Birnen-Sorten in Edelreifern zur Bertheilung gelangen werden.

Nach den Ergebniffen dieser statistischen Erhebungen sind zur Zeit folgende vorzügliche Obstforten, befonders in den Bezirken der unteren Rheingegend, in größerer Anzahl angebaut, fo daß beren Erzeugnisse als

wirklich werthvolle Marktfrüchte betrachtet werden können:

1. Aepfel = Sorten: Ranada-Reinette; Borgdorfer; weißer und

brauner Matapfel; graue französische Reinette.

2. Birnen = Sorten: Bilbling von Motte; grune Magdalenen= Birne; Sommer-Gier-Birne; weiße Berbst-Butterbirne.

Die Obstsorten, von denen im vorigen Frühjahre Edelreiser aus dem

Depot des Gartenbauvereins abgegeben murden, find folgende:

1. Aepfel= Sorten: Englische Winter-Goldparmane; große Raffeler Reinette; weiße und graue Kanada-Reinette; englische Reinette; graue frangofische Reinette; englische Spital = Reinette; Champagner = Reinette; Orleans Reinette; fleiner Langstiel; Goldennoble; Langtons Sondergleichen; Gravensteiner; Tulpenapfel.

2. Birnen = Sorten: Butterbirne vom Aremberg; Sartenponts= Butterbirne; Colomas Herbstbutterbirne; Schwesterbirne; Baronin von Mello; rothe Bergamotte; Fortung Bergamotte; Broom Park; broncirte Butterbirne; Gierbirne; baperifche Moftbirne.

Im Frühjahre des Jahres 1876 wurden in Folge der erfolgten An= melbungen an etwa 200 größtentheils dem Unterfrankischen Regierungs= bezirke angehörige Gemeindeverwaltungen, Lehrer und andern Obstproducenten 29,590 Edelreifer vorzuglicher Obst-, vorzugsweise Apfel- und Birnen-

Sorten abgegeben. Ferner heißt es in dem Berichte:

"Bon den an Angehörige ber Stadt Burgburg vertheilten Coelreifern, wurden 1200 an die Schüler der landwirthschaftlichen Fortbildungsschule dahier abgegeben; an die Gemeinden Effeltrich und Bapersdorf im mittel= franklichen Amtsbezirke Erlangen wurden 2300 Edelreifer der vorzüglichsten Mepfel= und Birnforten in der Absicht überfandt, um die dortigen Obftbaum= züchter, welche seither fast nur geringwerthige und gewöhnliche Sorten von Obstbäumen heranzogen, solche in großer Anzahl nach Unterfranken vertauften, und hierdurch mittelbar auf die unterfrantische Obstäultur einen nachtheiligen Ginflug ausübten, zur Anzucht besserer und mahrhaft preiswürdiger Obstbaumsorten zu veranlaffen; auf besonderes Ansuchen murden auch an die Gemeinde Gelb in Oberfranten 50 Ebelreifer abgegeben.

Die soeben gemachten, giffermäßigen Angaben find wohl geeignet, in uns die Ueberzeugung ju begrunden, daß ber Ginn und bas rege Intereffe an der Dbftfultur, welche eine hauptquelle fteigenden Boblftandes für Unterfranken zu werden berufen ift, unter unferer Rreisbevölkerung, befonders auch unter unserem tüchtigen und ftrebsamen Lehrerstande in rascher und

deutlich erkennbarer Zunahme begriffen ift.

Den mit den vertheilten Soelreisern in den einzelnen unterfränkischen Bezirken vorgenommenen Veredlungen von Obstwildlingen widmete unser Ausschuß-Mitglied, Herr Kreiswandergärtner Schmitt gelegentlich seiner zahlreichen im Lause dieses Jahres vorgenommenen Dienstesreisen seine bessondere Ausmerksamkeit, und kann das Ergebniß seiner diessfalls gemachten Wahrnehmungen im Allgemeinen als befriedigend bezeichnet werden, wenn auch manche dieser Veredlungen in Folge der anhaltenden hitz und Trockensheit des vergangenen Sommers wieder zurückgegangen sind.

Von Scite unsers Vereins-Ausschusses sind bereits die erforderlichen Borkehrungen getroffen, um für das kommende Frühjahr 1877 eine auch dem stärksten Ledarse entsprechende Anzahl von guten und ächten Sollreisern der vorzüglichsten, für die einzelnen Distrikte Unterfrankens geeigneten Obstsorten zur Verfügung zu haben, und ist bereits an die Gemeindeverwaltungen, Lehrer und Obstproduzenten unseres Kreises entsprechende Einsadung zur Anmeldung des vorhandenen Bedarses an solchen Gelreisern erlassen worden.

Besondere Bedeutung für die Entwickelung einer ausgedehnten und für die Produzenten im hohen Grade lohnenden Obstkultur besitzen die distriktiven Baumschulen; dieselben sind für die treffenden Bezirke als nothwendige Mittelpunkte zu betrachten, von denen aus sich Lust und Liebe für diesen schönen Zweig der allgemeinen Landes-Kultur in immer erweiterten Kreisen verbreiten kann, und welche auch zunächst einen Theil unser ländlichen Bewölkerung mit gesunden Obstbäumen vorzüglicher Sorten zu billigen Preisen zu versorgen bestimmt sind.

Als eine große, vollständig richtig angelegte und unterhaltene Baum-schule nuß zunächst das in weitesten Areisen rühmlich bekannte Etablissement des Herne Baumschulenbesitzers Müllerklein zu Karlstadt bezeichnet werden. Kleinere Baumschulen mit distriktivem Charakter bestehen zur Zeit in Hof-heim, Hammelburg, Gerolzhosen, Lohr und Ochsensurt; neuerlich wurde die Berlegung der letztgenannten Baumschule an einen anderen Ort des Ochsen-

furter Bezirtes in Unregung gebracht.

In naher Aussicht steht die Anlegung diftriktiver Baumschulen in Eltmann, Bischofsheim a/Mh., Reuftadt a/S., Kissingen, Arnstein, Wiesentheid,

Berchsheim, Gelchsheim und Dbernburg.

Sicherem Vernehmen nach beabsichtigt die Firma "ter Mer & Weymar" zu Kleinheubach, deren Obstgelses und getrockneten Früchte als vortrefflich bekannt sind, welche auch seither schon ihre zu den Obstgelses zur Verwendung gelangenden Süßäpfel selbst gezogen hat, eine größere Baumschule zu errichten, ein Unternehmen, welches für die gesammte untere Maingegend im hohen Grade nützlich und zur weiteren Entwicklung der daselbst schon vorhandenen ausgedehnten und blühenden Obstkultur anregend zu werden verspricht.

Der Schulgarten zu Alzenau besitzt eine ansehnliche Größe, und könnte leicht zu einer distriktiven Baumschule umgestaltet werden, wenn ein tüchtiger

Baumwart zu beren Pflege gewonnen werden konnte.

Die weitere Entwicklung ber z. Z. in Unterfranken bereits bestehenden, oder in der Entstehung begriffenen distriktiven Baumschulen wird der fränkliche Gartenbau-Berein mit Rath und That zu sördern bestrebt sein, und ins-besondere darauf Bedacht nehmen, solche stets mit der ersorderlichen Anzahl von Sollreisern der für die treffenden Distrikte nach Klima und Bodenart besonders geeigneten Obstsorten in ausreichender Weise zu versehen.

Bei diesem Anlasse fühlt sich die Vorstandschaft des Vereins verpflichtet, des pflichteifrigen, unermüblichen und uneigennützigen Wirkens des Herrn Kreiswandergärtners Schmitt, und seiner Verdienste um die Sammlung und Vertheilung der Obst-Edelreiser nach allen Bezirken unseres Kreises, um die Einrichtung und Verbesserung der in verschiedenen Distrikten bestehenden, oder in Entstehung begriffenen Baumschulen, sowie um die Anzegung eines lebhafteren Interesses unserer Kreisbewohner an der Obst-tultur in ehrender Beise zu gedenken.

Von ganz besonderer Wichtigkeit, ja sogar unbedingt nothwendig zur Herbeiführung einer ausgedehnten und kunstmäßig betriebenen Obstkultur und Obstbaumpflege ist das Institut der Baunmwärter, wie sich solches im besnachbarten Würtemberg so glänzend bewährt und zu der hohen Vollkommensheit des dortigen Obstbaues in hervorragender Weise beigetragen hat.

Ersahrungsgemäß besteht allenthalben, namentlich auch bei unserer ländlichen Bevölkerung, selbst da, wo sich Lust und Liebe und ein regeres Interesse an der Obstkultur kundgiebt, noch eine bedeutende Unkenntniß in den einfachsten Prinzipien und Handgriffen dieses Kulturzweiges.

Wie viele Fehler wurden seither nicht allenthalben bezüglich der Ausswahl der für eine gewisse Gegend nach Boden und Klima passenden Obstsforten, bezüglich der Art und Weise der Anpslanzung selbst, bezüglich der Pflege der jungen Bäume, des Anbindens und rechtzeitigen Zurücsschaftens derselben, hinsichtlich des so selten bethätigten Umgrabens und Lockerhaltens des Bodens, sowie der Düngung der Obstäume gemacht. Es war seither wahrlich nicht zu verwundern, das gar viele Bäume ein verwahrlostes Ausssehen und geringes Wachsthum zeigten, sowie daß solche meistens wenige und unvollkommene Früchte gaben; unter diesen Umständen konnte natürlich eine besondere Vorliebe sür die seither so wenig einträgliche Obstkultur in vielen Gegenden nicht zur Entwicklung kommen.

Hier zeigt sich nun ganz deutlich der hohe Ruten des Baumwärter= Instituts, wenn solches in richtiger Weise zur Ginführung gelangt.

Diese Baumwärter, welche mit entsprechender theoretischer und praktischer Borbildung versehen, die Behandlung und Pslege der Obstbäume verstehen und Lust und Liebe für diesen Kulturzweig besitzen, welche zugleich auch mit allen zur Obstbaumzucht nöthigen Wertzeugen, Apparaten und Materialien versehen sind, werden allenthalben, wo sie sich niederlassen, eine Fülle nützlicher Beschäftigungen sinden. An dem gesunden und kräftigen Gedeihen der jungen, frischgepslanzten Obstbäumchen wird man in Bälde den deutzlichen Erfolg ihrer Thätigkeit sehen; allenthalben in den ländlichen Bezirfen werden vorzügliche, reichtragende, für eine jede Gegend besonders

paffende Obstsorten verbreitet, und Taufende von Obstbäumen, die bisher geringwerthige Früchte trugen, werden in funftgerechter Beise mit besseren Sorten umveredelt werden.

Bunächst wird es nöthig werben, für größere Bezirke, namentlich am Site diftriftiver Baumschulen solche Baumwärter anzustellen, welche mit entsprechender, umfassender Borbildung verschen, den Unterricht an einer gut= organisirten pomologischen Lehranstalt mit Erfolg besucht haben, und hier= durch in den Stand gesetzt sind, nicht nur die ihrer Leitung anvertrauten größeren Baumichulen funstgerechter Weise zu betreiben, sondern auch die Thätigkeit ber in den 'treffenden Begirken befindlichen gemeindlichen Baumwärter entsprechend zu leiten und zu kontrolliren.

(Schluß folgt.)

Siteratur.

Bibliothet für wissenschaftliche Gartenkultur: 1. Bb. Theorie des Gartenbaues von Max Kolb, Inspector am f. botanischen Garten in München. Stuttgart, Eugen Ulmer. 1877. 8° XVI u. 388 S.

Die Bibliothet für wiffenschaftliche Gartencultur foll nachstehende theilweise aus 2-3 Banden bestehende Abtheilungen umschließen, welche von erprobten Fachmännern bearbeitet nach und nach folgen werben. Jeder Band wird einzeln abgegeben, fo daß der Antauf bes erften Bandes keineswegs zur Abnahme der späteren verpflichtet:

Theorie des Gartenbaucs:

Der gewerbliche ober öfonomische Bartenbau: Der Bemife= bau. — Die Baumzucht.

Der Gartenban als Runft: Die Landschaftsgärtnerei. - Die

Blumenzucht. - Der Baumschnitt.

Der Gartenbau als Wiffenschaft: Die eigentliche botanische Gärtnerei. — Die Bflanzengeographie als Leiterin ber Rultur ber exotischen Bflanzen. — Die suftematische Bomologie. —

Die Theorie des Gartenbaus von Max Kolb leitet die ganze Biblio-

thet entiprechend ein:

Das Werk ift gerade beshalb beachtenswerth, weil der Gartenbau, vom wissenschaftlichen Standpunkte aus betrachtet, bis jest nur von wenigen Schriftstellern behandelt murde. Aber auch die Berke biefer find, viel älteren Datums, der Jestzeit nicht mehr entsprechend, da die auf dem Bebiete der Naturwissenschaft gemachten neueren Entdeckungen nicht darin ent= halten, gerade diese in Bezug auf den Gartenbau von großer Bichtigkeit find. Um fo erfreulicher ist daber die Runde von dem Erscheinen eines Werkes, welches einem vom ftrebfamen Gartner ichon feit langerer Zeit lebhaft empfundenen Bedürfniß entspricht. Bei ber immer mehr zunehmenden Bedeutung und bem großen Ginflug ber Naturwiffenschaft auf fo viele andere jum jetigen Leben geborige Wiffenschaften, ist es nicht zu ber= wundern, daß dieselbe auch gang besonders in die Gartnerei eingreift und einen Umschwung in berfelben bervorruft, welchem ber Gartner diefer Zeit

Rechnung tragen muß; daß er sich, mit anderen Worten, die Vortheile einer durch die Wissenschaft begründeten Praxis anzueignen hat, um als strebsamer und denkender Mann in seinem Beruf mit der Zeit sortzuschreiten. Von diesem Standpunkte aus betrachtet, wird das Werk von besonderem Werthe sein, da es uns das Wie und Warum unserer Handlungsweise bei den gärtnerischen Arbeiten wissenschaftlich schützt, um uns so vor weitsäusigen und am Ende resultatsosen Versuchen zu bewahren.

Der erste Band behandelt, wie schon erwähnt, die Theorie des Gartenbaues. Die verschiedenen Disciplinen der Botanik, die Physik, die Chemie, so weit sie auf Gärtnerei Anwendung sindet, Düngerlehre und Bodenkunde werden in einem ca. 400 Seiten starken Bande einer eingehenden wissenschaftlichen Besprechung unterworfen. Der Versasser hat es meisterhaft verstanden, die Schwierigkeiten einer solchen Aufgabe zu überwinden und ohne viele wissenschaftliche Kenntnisse vorauszusetzen, den Leser in die Resultate seiner Forschungen und dem Inhalte seines Werkes überhaupt einzureichen.

Borliegendes Werk fann daher als eine wirklich werthvolle Bereicherung unserer Gartenliteratur gelten und empfehle das daher allen Gärtnern und denen, die sich, für Gartenbau interessirend, wissenschaftliche begründende

Renntniffe in diefer Runft aneignen wollen.

Dieser erste Band ift Ihrer K. Hoheit der Frau Herzogin Ludovica in Bapern, f. Prinzessin von Bapern, vom Berfasser gewidmet. G. Kittel.

Elwes Monographie der Lilien. Bon diesem schönen Werke ist nach Garden. Chron. soeben dos erste und bald darauf das zweite Heft erschienen. Das von dem allgemein bekannten englischen Pflanzenmaler Fitch ausgeführte Titelblatt ist ein äußerst elegantes und deutet schon einen werthvollen Inhalt av. Das Werk erscheint in Folio und enthält das erste Heft solgende Lilien-Arten und Barietäten: L. philippinense, Hansoni syn. avenaceum, pomponum, » Parkmanni, » Wittei, pyrenaicum, testaceum, Davidii, eine von Duchartre beschriebene und im östlichen Tibet vom Abbe David entdeckte Art, und polyphyllum. Das Werk ist eins der schönsten botanischen Werke der Reuzeit.

Das zweite Heft dieser herrlichen Monographie der Gattung Lilium enthält die solgenden colorirten Abbildungen von Lilien: L. ginganteum Lin., philadelphicum Lin., davuricum Lin., croceum Lin., carnielicum Lin.,

candidum Lin., tenuifolium und chalcedonicum.

Mit Freuden vernehmen wir, daß die vom verstorbenen Louis van Houtte gegründete, und so vortrefflich bis zu seinem Tode von ihm rebigirte und herausgegebene "flore des Serres", nach einer Anzeige vom Prosessor J. E. Planchon fortgesetzt werden wird.

Fenilleton.

Rothe Beete behalten am besten die Farbe, wenn man die Rübe in eine lange Bratpfanne legt, mit einem Dedel gut verschließt und sie, ohne

Wasser barauf zu gießen, in einem Bratofen ober beim Bäcker backt; sie mufsen so lange im Ofen bleiben, bis sie vollständig weich sind, was sich durch Stechen leicht beurtheilen läßt. Sind sie gahr, so läßt sich die Haut leicht abstreifen.

Mohrrüben und Karotten sind viel wohlschmeckender und werden viel eher und vollständiger weich, wenn man sie ganz focht, höchstens dürfen lange Rüben der Quere nach durchschnitten werden. Werden Mohrrüben der Länge nach gespalten oder wie Bohnen geschnitzelt, so bleiben sie beim Rochen härtlich und nehmen einen ftrengen Geschmad an, indem die Guffig= keit der Rüben verloren geht. Ich habe 25—30 Ctm. lange und 4—6 Ctm. dide Rüben ungeschnitten kochen oder in einer langen Pfanne mit Buder schmoren laffen, die in furger Beit fo weich murden, daß man fie mit einem Löffel abstechen konnte. In dieser Form werden sie alsdann bei mir auf einer langen Schüffel servirt. Aehnlich verhält es sich mit der weißen oder Teltower Rube, von der die Sausfrauen, wenn fich einzelne fehr dide darunter befinden, der Länge nach spalten, weil sie der Unficht find, daß die dicken Ruben fonft nicht mit der dunnen gleichzeitig weich werden. Nach meinen Erfahrungen werden aber die bicken Rüben beim Rochen viel eher weich, als die dunnen; läßt man fie gang, fo be= halten fie ihre teigige Beschaffenheit, weil das darin enthaltene Stärkemehl, welches in diden, vollständig ausgebildeten viel reichlicher als in ben dunnen Rüben vorhanden ift, nicht beraustochen fann. Bei den Kartoffeln findet fich etwas Aehnliches, werden fie mit der Schale gekocht, fo bleiben fie viel mehliger als wenn man fie vorber schält oder wohl gar in Stude zerschneidet.

Berlin. C. Bouché.

Bouvardia jasministora. Immer noch zu wenig wird diese herrstiche, so vielseitig zu verwendende Pflanze bei uns kultivirt. Mehrsach haben wir schon in diesen Blättern auf deren Werth ausmerksam gemacht, aber noch hat unsers Wissens es kein speculativer Handelsgärtner versucht, diese Pflanze in solchen Massen anzuziehen, wie es in England der Fall ist. So theilt "the Garden" vom 22. April mit, daß in kurzer Zeit ein Gewächshaus in der bekannten Handelsgärtnerei der Herren Low zu Clapton bei London, in welchem sich viele tausend von Exemplaren der B. jasministora besinden, einen überraschend schönen Anblick gewähren wird. Biele Exemplare haben schon ihre Blüthenknospen entsaltet, aber noch viele mehr werden diese in kurzer Zeit öffnen.

Alle diese Pflanzen sind aus Stecklingen gezogen worden, als die letzten Pflanzen im Herbste abgeblüht hatten und zurückgeschnitten worden sind. Die Stecklinge wurden in 2—3zöllige Töpfe gesteckt, und sobald sie gut bewurzelt waren, wurden sie in 5—6zöllige Töpfe gepflanzt, in denen sie zur Blüthe gelangen. Die Triebe der Pflanzen werden viermal während des Herbstes eingestutzt, wodurch erzielt wird, daß die Pflanzen niedrig bleiben und buschig werden, eine Wenge gesunder, grüner Blätter treiben

und eine Ummaffe lieblich duftenber Blumen erzeugen, deren Geruch an den

des weißen Jasmins erinnert.

Gine weißblühende Hortensie "Thomas Hogg" war Anfangs Mai von Herren Beitch und Söhne in der Gartenbau-Gesellschaft zu Süd-Kensington, London, ausgestellt und erhielt ein Certisicat 1. Klasse. Die Pflanze erregte die größte Bewunderung. Dieselbe ist japanischen Urssprungs und wurde von dort in Amerika von Thomas Hogg, dessen Namen sie trägt, eingesührt. Es ist eine ebenso kräftig wachsende und reichblühende Pflanze wie die gewöhnliche Hortensie, deren Blumen sind aber rein weiß und stehen in sehr großen Köpsen beisammen, selbst an kleinen Pflanzen. Es dürfte diese Barietät jedensalls eine große Zukunft haben und eine beliebte Marktpslanze werden.

Mimulus moschatus Harrisoni wird von den Engländern Harrison und Söhne in Leicester als die größte Neuheit der Saison angepriesen, prämiirt von der k. botanischen sowie von der k. Gartenbau-Gesellschaft. Diese Pflanze ist eine Hybride zwischen den großblumigen gesleckten Gaukler-blumen (Mimulus) und dem großblumigen M. moschatus. Die Blumen sind so groß wie die der erstern, von goldgelber Farbe und zartem Geruch wie die der letztern. Die unteren Blumensegmente sind hübsch braun gessleckt. Der Habitus ist gesällig und die krautigen Stengel treiben an jedem Gelenk eine Menge der elegantesten Blumen. — Am besten gedeiht diese Pflanze, wie alle Mimulus, an allen sühlen Orten, wo man ihr reichlich Feuchtigseit zukommen lassen kann; sie ist zugleich eine sehr geeignete Pflanze sür Blumenbeete und Steinberge. Ihre Blüthezeit währt vom März dis Dezember und dürste dieser so empsehlenswerthe Mimulus sehr bald die weiteste Berbreitung sinden.

Bananen. Importirte Bananen gehörten vor wenigen Jahren noch zu den größten Seltenheiten in den Fruchthandlungen Londons, während diese Früchte jetzt einen stehenden und sehr begehrten Handelsartikel in den Fruchthandlungen des Covent-Garden-Marktes in London ausmachen. Schenso sieht man diese herrlichen tropischen Früchte auch sehr häusig in mehreren Delikatessen- und Fruchthandlungen Handurgs, wo sie stets schnellen Absats sinden. Diese Früchte kommen meist von Madeira auf den Londoner Markt und zwar in grünem oder unreisem Zustande. Nach ihrer Ankunft in diesem Zustande legt man sie in einen warmen Keller, wo sie sehr bald

reifen und zum Berkauf kommen.

Ausuchmend große Spargel auf den Scilly=Inseln.*) Einer Rotiz in "Gardeners Chronikle" entnehmen wir, daß in einer Specials Bersammlung der Scilly-Inseln=Ackerbau-Gesellschaft am 1. Mai d. J. zu St. Mary mehrere Preise für die besten 50 Spargel vertheilt wurden. Den 1. Preis erhielt ein Herr Ramsield zu Holh Bale, St. Mary, dessen 50 Spargel waren jeder 8 Boll lang und wogen zusammen 5 Pfd. 24 Loth. Bier Bund Spargel à 50 Stangen wogen 22 Pfd. 16 Loth. Eine

^{*)} Die Scillp-Infeln liegen bekanntlich sübwestlich von ber sübwestlichsten Spite Cornwallis (England).

Stange hatte $3^{3}/_{4}$ Zoll im Umfang und wog 7 Loth. — Die Spargelscaison begann in diesem Jahre auf den Scilly-Inseln im Februar, zu welcher Zeit die ersten Spargel im Freien gestochen wurden, und nähert sich nun (Mitte Mai) ihrem Ende.

Gin immerblühendes Beet. — Bon allen Bflangen, welche man zur Bilbung von Massifs und Beeten verwendet, ift feine blumenreicher, feine während der Blüthezeit eleganter als die Swainsonia coronillae folia: Eine Gruppe von 25 Bflanzen, welche bor unferer Bohnung war, hat nicht einen Augenblick zu blüben aufgehört. Es giebt nichts reizenderes, als diese weißen oder purpurfarbigen Blumen, welche die Bflanzen an den Spigen ihrer schwachen Zweige vom Juni an und bis fie der Frost gerftort, hervorbringen. Der Boden - eine wohl zu beachtende Thatsache - war Man hatte fich des Bedeckens mit furzem verrotteten Dünger enthalten und niemals begoffen. Die feltenen Regenguffe bes vorigen Jahres haben genügt, um die Ueppigfeit diefer niedlichen Bapilionacee au bewirken. Diese weiße Barietät ift ein toftbares Material für die Binderei. Es ist angurathen, fie nicht mit der violetten Barietät zu vermischen. Gin= zelne Beete oder concentrische auf einer großen Gruppe abwechselnd, machen einen fehr angenehmen Eindrud. Die purpurblättrige Barietat trägt mehr Samen. Bum Auspflanzen tann man junge, gut bewurzelte Stedlinge ober beffer vorjährige Exemplare verwenden, nur ift im Interesse bes Gefammt= eindrucks zu rathen, Die Zweige Diefer toftbbaren auftralischen Acquisition niederzuhaken.

Leimwaffer, sehr start verdünnt, wird als ein gutes Mittel zum Begießen von Bflanzen in Töpfen und Gärten empfohlen. Derartig behandelte Bflanzen sollen dann selbst in magerem, sandigem Boden gut gedeihen.

Mittel gegen Raupen. Vogelleim soll ein sehr vortreffliches Mittel gegen Raupen sein. Derselbe wird anstatt mit Del mit Schweinesett präparirt und werden damit zwei singerbreite Ringe unterhalb der Krone gemacht. Dieses Präparat behält seine Zähigkeit 2 Monate lang und ist ganz unschädlich. Dieses Mittel hat viel für sich und verdient wohl verssucht zu werden.

Pflanzen-Berzeichniffe sind der Redaction zugegangen und von folgenden Firmen zu beziehen:

A. Meeter jr. (Firma D. Kat), Limmen bei Haarlem (Holland).

En-gros-Preis-Berzeichniß über alle Sorten Blumenzwiebeln.

L. van Baveren & Co., Blumisten, Hillegom bei Haarlem (Holland). Breis-Berzeichniß über Haarlemer Blumenzwiedeln.

Louis de Smet. Ctabliffement horticole zu Ledeberg = leg = Band

(Belgien). Reubeiten von Bflangen.

Otto Zimmermann, Greußen in Thuringen. Greußener Tuff= stein — Grottenftein in den schönsten Formationen. 3m Berlage von R. Rittler in Samburg find ericbienen:

Die Freunde und Feinde des Landwirths und Wärtners.

ständige Anleitung zur Kenntniß, Schonung und Hegung der dem Feld-, Wiesen= und Garten= mütlichen, sowie zur Kenntniß, Abhaltung und Bertilgung der den Pflanzen schädlichen Thiere von Dr. William Löbe. Nach den bewährtesten Ersahrungen. gr. 8. Geh. 3 Mk.

Roch niemals wurden die den Pflanzen nützlichen oder schädlichen Thiere so aussührlich gründlich behandelt und nirgends finden sich so viele auf Ersahrung begründete Schutzmittel jeben, wie in diesem Buche des bekannten Redacteurs der landwirthschaftlichen Dorfzeitung, if baber das Buch für jeden Landwirth, Gärtner und Gartenbesitzer unentbehrlich.

Die Arantheiten der Culturpflanzen

Nedern, in Obstanlagen, Bein=, Gemüse= und Blumengärten. Anleitung zur Er= niß, Verhütung und Heilung aller innerlichen und äußerlichen Krankheiten des Getreides, der mfrüchte, Futterpflanzen, Knollen= und Rübengewächse, Handelspflanzen, Obst= und Maulbeer= bänme, des Weinstodes, der Küchengarten= und Zierpflanzen von Dr. William Löbe. gr. 8. Geh. 3 Mt.

gr. 8. Geh. 3 Mf. Es schließt sich diese Schrift gleichsam als Fortsetzung an die früher von demselben Versasser 18gegebene Schrift: "Die Freunde und Feinde des Landwirths und Gärtners" und

tpft andere bem Landwirthe und Gartner Schaden bringende Feinde auf so praktische und

ich anwendbare Beise, daß Jeder dem Versasser danken wird, sobald er die hierin angegebenen et und Rathschläge befolgt hat.

Die höchften Erträge der Obftbaumzucht.

rationelle Cultur, Eigenschaften, Kennzeichen und Benutung der sür Deutschland passenbsten ben Pomologen-Bersammlungen zu Naumburg, Gotha und Berlin ganz besonders empsohlenen und Beerenfrüchte. Leicht verständliche Anleitung zur Anzucht, Pflanzung und Pflege a. 170 der prachtvollsten und nütlichsten, gegen klimatische Berhältnisse am wenigsten empfindet und selbst für mehr rauhe Gegenden tauglichen Obst- und Beerenfrüchte, welche sich nach restahrung als die besten bewährten, von 3. G. Mehrer. Für Gärtner, Landwirthe, Guts- und Gartenbesitzer, Schullehrer, landwirthschaftliche Lehr-Anstalten und Landschulen.

Mit 12 Holzschnitten. gr. 8. Geh. Preis 1 Mf. 60 Pf.

Während alle bisherigen Bilder über Obstbaumzucht alle Obstarten gleichmäßig behandeln oft nicht einmal gute und geringe Sorten genau unterscheiden, hat obiges Buch nur die Beung, sich auf eine bestimmte Anzahl zu beschränken, die sich nach langiähriger Ersahrung als ir Deutschland am besten geeigneten bewährt haben, ganz für das deutsche Klima passend sind durch stets reichlichen Ertrag den meisten Rutzen bringen. Es ist diese Schrift desson dem größten Interesse, denn man wird, wenn man nach der Anleitung dieses Buches tünstig von 10 Bäumen reichere Ernte haben, als sie jett 30 oder 40 liefern.

Die bochften Erträge der Kartoffeln

den Anbau der neuesten, wichtigsten und ertragreichsten Barietäten. Ihre Kennzeichen, nelle Cultur, Eigenschaften, Krantheiten, schädlichen Thiere, Ausbewahrung, Benutung und ichte. Für Landwirthe, Gärtner, Guts- und Gartenbestiger, landwirthschaftliche Fortvildungs- Landschulen 20., von J. G. Meher, Handelsgärtner in Ulm, Berfasser des Handbuchs für rationellen Pflanzenbau 20. Gr. 8. Geh. 75 Pf.

Sowohl durch sorgfältige Auswahl der Sorten, wie durch richtige Behandlung des Bodens Ertrag der Kartosseln noch außerordentlich zu steigern und zu einem viel höheren Ertragz größeren Nuten zu bringen, wenn die Rathschläge und Borschriften benutzt werden, die in egender Schrift enthalten sind.

Die fünftlichen Düngemitiel und die Composte.

besonderer Berucksichtigung der Vermeidung des Düngerverlustes in größeren Städten. Für Landwirthe, Ortsbehörden, Düngerfahrikanten und Düngerhandler von Dr. William Löbe. Gr. 8. Geh. 1 M. 20 Pf.

dt, B. C. de. Theoretische und praktische Anleitung zur Cultur der Kalthausflanzen (Orangerie und temperirte Häuser der Gärtner), nehst praktischen Bemerkungen über lanzen-Physiologie und Physik in Bezug auf Gärtnerei. Eine Anleitung zur billigen Errichtung verschiedenen Gewächshäuser, zur Behandlung der Pflanzen im freien Lande und für das mmer, sowie einem Berzeichniß der schönsten in Kalthäusern zu cultivirenden Pflanzen. Mit Abbildungen. gr. 8. Geh. 2 Mk. 25 Pf.



Drud von F. E. Reupert in Plauen.

Harvard University

Dreiunddreißigster Jahrgang.



Siebentes

Hamburger

Garten- und Blumenzeitung.

Beitschrift

für Garten= und Blumenfreunde, Kunst= und Handelsgärtner.

Herausgegeben

pon

Eduard Otto,

Garten-Inspector.

Inhalt.

					Sette
Azalea mollis Bl					289
Ueber bas Berfenben ber Samen Mymphaen ac. Bot	n Prof.	Caspart)		290
Die Sundszunge, ficheres Mittel zur Bertilgung ber	Ratten				291
Die Obstfultur und Obstbaumpflege in Franten (Sch					
Schutz ben Bögeln					295
Schut ben Bögeln Der Dezember 1875 und die Begetation des botan. C	Bart, in	Breslau.	Bon Prof.	Dr. Göp	pert 301
Mohor Rormehrung und Gultur der Napanthas					309
Cartenban-Bereine und Ausftellungs-Angeleg	enheite	n: Bres	lau (Secti	on für Ge	irten=
bau) 311; Bremen (Gartenbau-Ber.)					, 313
Reue und empfehlenswerthe Pflanzen					
Für Obstbaumbesiter. Bon G. Bouché					
Die Coca					
Ein Bort über bie Reblaus und beren Bertilgung .					
Bas ift Mehlthau?					323
Die neuen frangösischen Rosen von 1877					
Der Colorado-Rafer in Deutschland	e San Wi	Far 6 Zama		in make	200
Institut in Prostau 334; Franendorfer Garten-	o per ar	pervanne	ooo; vas t	. pomotog	334
Fenilleton: Congreg beutider Gartner 335; Drose	ero-Mrta	925	hitarita	martinite	higar Dut
Baum	914-2111C	11 000; 611	i deligation)	meerione	335
Berfonal-Rotizen: + James Barnes 336; Eb. D	rtaies 3	36 + OK	Mener		336
Beilage.	· signes o	00, , 0.	weedet .	• • •	000
~voongo.					

hamburg.

Berlag von Robert Kittler.

Im Berlage von R. Rittler in Samburg find erschienen:

Taschenwörterbuch der portugiesischen und deutschen Sprache.

Mit besonderer Rücksicht auf Wissenschaften, Künste, Jndustrie, Handel, Schifffahrt 2c. Bearbivon E. Th. Bösche. 2 Theile. Geh. 1334 Seiten. Preis 11 Mt.

Diefes soeben erschienene Taichenwörterbuch der portugiefischen und deutschen Sm unterscheidet fich von dem großen Sandwörterbuche nur badurch, daß es weniger Redensarten und I fätze enthält, während der Wortreichthum fast derselbe ist. Es konnte dadurch billiger hergestellt wer und wird besonders für Auswanderer nach Brasilien von großer Bichtigkeit sein es nächft bem großen Bojche'ichen Sandwörterbuche das einzige richtige und vollständ portugiesische Wörterbuch ift.

Bische, G. Th. Rene portugiesische Sprachlehre, oder gründliche Anweisung zur practik Erlernung ber portugiefischen Sprache. Bum Schulgebrauch und Selbstunterricht. 8. Geh. 3

Nach dem Ausspruche der gebildetsten Portugiesen und Brafilianer ift diese Grammatif allen bis jett erichienenen die beste und einzig richtige, die sowohl zum Selbstunterrie als zum Schulgebrauche am zwedmäßigsten abgefaßt ift. Eine gründliche Universitätsbildung Deutschland, ein mehr als zehnjähriger Aufenthalt in Portugal und Brafilien und der tägliche gang mit ben Ginwohnern verschafften bem Berfasser eine fo gründliche Kenntnig ber portugiefile Sprache, wie fie fich wohl nicht leicht ein Anderer verschaffen fann. Dazu gehört als 2. Band: Bojche, G. Th. Der fleine Bortugiese, oder furzer, leicht faßlicher Leitfaben zur Erlernung

portugiefischen Sprache. Für den Unterricht und Auswanderer nach Brafilien. 8. Cart. 1 Mf. 20

Es ift diese leicht fagliche Anleitung besonders bazu geeignet, in febr furger Zeit wenigstens so viel rid portugiesisch zu lernen, um sich bald in dieser Sprache verständlich zu machen. Zur weiteren Ausbildung im jugiefifchen murbe aber frater eines ber anderen Lehrbucher nothig fein.

Bifche, G. Th. Portugiefisch strafilianischer Dolmetscher, oder furze und leichtfaglice! leitung zum ichnellen Erlernen der portugiesischen Sprache. Mit genauer Angabe der Aussprache. Auswanderer nach Brafilien u. zum Selbstunterricht. Nebst einem Börterbuche, Formularen zu Brie Rechnungen, Contracten, Wechseln 2c., Bergleichungen der Münzen, Maage u. Gewichte 2c. 8. (2 Mf. 40 Pf.

Da diefer Dolmetscher einen furzen, aber correcten Auszug aus desselben Berfassers portugiess Grammatik enthält, die von Portugiesen und Brasilianern für die beste aller bis jett erschiener erklart murbe, bat man die Gewigheit, dag das daraus Gelernte wirklich richtig portugiefifd Außer diefer kurzen Sprachlehre enthält das Buch noch Gespräche über alle im täglichen Leben t fommenden Gegenstände, mit genauer Angabe der Aussprache und ein fleines Wörterbuch, fo ber Auswanderer, mahrend ber Geereife, burch biefes Buch die portugiefifche Gprache hinreichend erler fann, um sich in Brafilien sogleich über alle Dinge verständlich zu machen und dadurch viel Schaden und Berdruß zu entgehen.

Hamburger Garten= und Blumenzeitung. Beitidrift für Garten= und Blumenfreunde, Runit= und Sandelsgartner. Berausgegeben von Ed. Otto.

33. Jahrgang. 1877. 12 Sefte à 3-4 Bogen, mit Abbildungen. gr. 8°. Geh. Preis 15 !

Die Samburger Gartenzeitung ift nach dem Ausspruche deutscher Sachkenner englifder und belgifder Blatter die gediegenfte beutsche Beitung für Gartner und Gartenfrem fie ist in England, Belgien, Frankreich, Spanien, Portugal und Italien (bis Neapel), in der Ballain Mostan, Rafan, St. Betersburg und Stodholm, in Brafilien und Nordamerita gu finden, englische Blatter erflarten: baß es die einzige deutsche Gartenzeitung sei, aus ber man et lernen fonne. — Sie bringt stets das Reneste und Interessanteste und giebt wohl der Um ben besten Beweis für den werthvollen Inhalt, daß manche andere deutschen Gartenzeitungen oft Wochen und Monaten als etwas Neues bringen, was wörtlich aus der Hamburger Gartenzeit abgedrudt ift. — Auch in Schriften ifber Gartenbau und Botanit findet man häufig Wort für I die hamburger Gartenzeitung wieder abgedruckt und als Autorität aufgeführt, was wohl am besten ! legt, daß fie einen dauernderen Berth behält, als die meiften andern Zeitschriften dieser Art. bleibt ein beständiger Rathgeber und ein vollständiges Nachschlagebuch für alle Garten- und Pflan freunde. — Auch an Reichhaltigkeit übertrifft fie fast alle anderen Gartenzeitungen und liefert 3 schon in sechs heften mehr, als der ganze Jahrgang von Neubert's Magazin, — in 8 hef mehr, als der ganze Jahrgang von Regels's Gartenslora, und so im Verhältniß ist sie vi ftändiger und billiger als andere Gartenzeitungen zu anscheinend niedrige Breisen. Es wird sonach der reiche Inhalt bleser Gartenzeitung für Gärtner und Gart freunde, Botanifer und Gutsbefiger von großem Intereffe und vielem Rugen fein. erfte Seft ift von jeder Buchhandlung zur Ansicht zu erhalten.

Die feit 37 Jahren erschienene "Weißenfeer Blumenzeitung" habe ich mit

Borrathen angefauft und mit ber Samburger Gartenzeitung vereinigt.

Bei der großen Berbreitung der Samburger Bartenzeitung find Inferate ficher großem Nuten und werden pr. Betitzeile mit 25 Bf. berechnet. 600 Beilagen werben 7 Mf. 50 Bf. berechnet.

Azalea mollis Bl.

Die hier genannte Azalea wurde ursprünglich von China in England eingeführt, weshalb man ihr auch den Namen A. sinensis beilegte. (Lodd. Bot. Cab. Taf. 885.) In neuerer Zeit, wenn wir nicht irren in den fechsziger Jahren, murde fie von Maximowicz aus den höheren Gebirgen Rapans, wo sie heimisch ist, in den botanischen Garten zu St. Betersburg eingeführt, von wo aus sie in mehrere Garten Europa's überging. Maximowicz hat jedoch in seiner "Monographie der Rhododendren des östlichen Asiens" die Bezeichnung sinensis beibehalten, obgleich die Pflanze nicht in China heimisch zu sein scheint. Mehrere andere Namen sind leichten Barietäten, vermuthlich in den Garten Chinas oder Japans ent= standen, gegeben worden. Obgleich die A. sinensis bereits 1824 ein= geführt worden ift, so war sie doch so wenig befannt, daß sie, als Maximowicz im Jahre 1863 eine Varietät derfelben unter Blumes Namen, A. mollis, einführte, die sich vom Typus nur durch orangegelbe Blumen unterschied, nicht eher mit ersterer identificirt wurde, als bis er die Species der Gattung Rhododendron (Azalea einschließend) im Jahre 1870 bearbeitete.

Loddiges und Söhne führten die Pflanze zuerst von China in England ein; Fortune desgleichen im Jahre 1843, aber dennoch hat sie in Europa keine weite Verbreitung gefunden. Erst jetzt, wo in neuester Zeit eine ganze Reihe herrlicher Varietäten dieser so bestimmten Species hinzugekommen ist, dürste sie bald eine allgemeinere Verbreitung sinden.

Die hervortretendsten Charaftere der Az. mollis Bl. (sinensis Lodd. oder japonica A. Gray) sind die glockensörmige Blumenkrone, denen eines Rhododendron oder einer Azalea indica ähnlich. Die Blumen erscheinen vor oder mit den Blättern zugleich und sind geruchlos, und es dürste sich sehr der Mühe lohnen, durch fünstliche Befruchtungen mit dustenden Azaleen Barietäten zu erziehen, die gleichfalls dusteten.

Das Stablissement L. van Houtte in Gent ist im Besitze von einer Reihe ganz ausgezeichneter Barietäten dieser im freien Lande aushaltenden Uzalee. Dieselben zeichnen sich durch einen schönen Habitus, schönes Laub-wert und durch große, prächtige Blumen aus und besitzen alle den großen blumistischen Werth, daß sie sich ganz vorzüglich treiben lassen.

Im 27. Jahrg. der Hamburger Gartenztg. S. 532 haben wir die van Houtte'schen Barictäten der Azalea mollis namhaft aufgeführt und

näher beschrieben, worauf wir uns zu verweisen erlauben.

Andere Barietäten der Azalea mollis sind in der flore des Serres, Taf. 2032—36, abgebildet und ebenfalls schon früher von uns besprochen.

(Siehe Hamb. Gartenztg. Jahrg. 30, S. 260.)

Die vielen Pflanzenfreunde, welche die diesjährige große Blumen= und Pflanzen=Ausstellung in Hamburg in Augenschein nahmen, hatten Gelegen=heit, sich von der Schönheit mehrerer dieser Azaleen=Barietäten zu über=zeugen, von denen Herr Kunst= und Handelsgärtner F. L. Stüeben auf der Uhlenhorst (Hamburg) eine hübsche Gruppe ausgestellt hatte.

Ueber das Berfenden ber Samen von Nymphaea.

In einer ber letten Nummern der "Botanischen Zeitung" beschreibt Prosessor Dr. R. Caspary eine herrliche neue Nymphaea, H. zanzibariensis, bei welcher Gelegenheit er auch seine gemachten, mit gutem Erfolge gefrönten Erfahrungen über das Bersenden der Nymphaea-Samen und solcher

anderer Wafferpflangen mittheilt.

Dr. Caspary beschäftigt sich schon seit einer Reihe von Jahren speciell mit den Nymphäaceen, namentlich mit der Gattung Nymphaea und es war daher stets sein Wunsch, so viele Arten und Formen als nur möglich im lebenden Zustande zu besitzen, da sich die Charaktere der Arten an getrockeneten Exemplaren nur schwer erkennen lassen. Keinsähige Samen aus überseeischen Ländern zu erhalten, hatte lange Zeit seine Schwierigkeiten; versandte man die Samen trocken in Papier und Kästchen, so verloren sie ihre Keimkraft; versandte man sie in Gläsern mit Wasser, so keimten die Samen meist auf der Reise und die jungen Pflänzchen gingen verloren. Samen, welche Dr. Caspary auf diese eine oder andere Art aus weiter Entsernung erhalten hatte, waren in den allermeisten Fällen unbrauchdar. Die einsache Art und Weise Samen so zu versenden, daß sie ihre Keimkraft behalten, ist aber solgende:

Man läßt die Samen, sobald man sie geerntet, schnell trocken werden und drückt sie dann mit seuchtem Lehm oder Thon in eine Blechkiste. It der Lehm oder Thon in der Kiste trocken, so wird letztere luftdicht zugelöthet. So verpackt können die Samen lange Zeit reisen, ohne ihre

Reimfraft zu verlieren.

Berr Dr. Caspary erhielt auch öfters gute Samen aus fernen ganbern, die in zerstoßene feuchte Holztoble gebettet und dann wie die in Thon oder Lehm verpacten behandelt waren. - Berr J. DR. Sildebrandt, von bem Dr. Caspary die Samen ber oben genannten neuen Mymphaa erhalten hatte, hatte dieselben in Ralt gebettet. Als die Samen ankamen, befanden sich diese in einer festen Masse dieser Substanz. Man that sie sofort in ein Gefäß mit Waffer mit einer Temperatur von 22 0 R. Zwei Monate lang blieben fie ichlafend, bann fingen fehr viele von ihnen zu feimen au. Biele derfelben überwinterten von 1874-75 fehr gut und im Laufe des Jahres 1875 blühten mehrere von ihnen. 1876 wurde eine Knolle in ein Gefäß von 4 Quadrat-Fuß gepflanzt und Diefes in ein Baffin von 22 Fuß Durchmeffer in einem Barmhause des botanischen Gartens in Königsberg gestellt, worin fich die Pflanze unter fonstiger richtiger Behandlung portrefflich entwickelte und Blumen von 9 Boll Durchmeffer hervor= brachte, meist 2-3 zugleich. Die Blätter erreichten eine Länge von 2 Fuß. Die Bflanze erwics fich als eine neue Species und zugleich als die schönste der Gattung, selbst die N. gigantea übertreffend. Die Gepalen find tief grun und ohne Glede, auf der Rudfeite mit einem breiten carmin= farbenem Rande, mabrend die innere Seite violett-carminroth ift. Betalen find tief blau, mit einem weißlichen Fled an der Bafis, Die außeren carminroth an der Bafis, die äußeren Staubfaben gelb.

Die Hundszunge (Cynoglossum officinale). Ein sicheres Mittel zur Bertilgung ber Ratten.

Die gemeine Hundszunge, Cynoglossum officinale, wächst an Wegen und an bebauten Orten burch ganz Europa wild und war ehemals officinell. Daß das Kraut dieser Pflanze als ein sicheres Mittel zur Berztilgung der Ratten und anderen Ungeziesers sich oft bewährt hat, ist wohl nicht allgemein bekannt, denn sonst würde es wohl häusiger angewendet werden. Wir selbst haben es früher mehrsach mit gutem Erfolge gebraucht und die sich in Räumen eingefundenen Katten sicher damit vertrieben.

Die nachfolgende Mittheilung über die Bertilgung der Ratten durch diese Pflanze entnehmen wir der Hann. Landw. Ztg.; möge dieselbe die Aufmerksamkeit Derjenigen auf diese Pflanze lenken, welche durch Ratten

zu leiden haben.

"Der englische Schiffscapitain 28. machte 1858 wiederholt eine Fahrt nach Cuba; schon im Meerbusen von Mexico beflagte sich die Mannschaft über Ratten. Dies Ungeziefer nahm fo furchtbar zu, daß, wörtlich gefagt, daffelbe mit ber Mannschaft aus einer Schuffel af. Bon einer ber Infeln, wo die Mannschaft gelandet, waren grüne Bflanzen mitgenommen worden.*) Schon in der folgenden Nacht bemerkte die Mannschaft, daß Ratten auf's Berded tamen und angstlich thaten, am folgenden Tage sprangen fogar viele Dies murbe bem Capitain 2B. gemelbet; berfelbe Ratten über Bord. untersuchte Alles, ließ nichts unberücksichtigt, und fand endlich, daß da, wo die grünen Pflanzen lagen, sich auch gar kein Ungeziefer mehr aufhielt. Er ließ nun die Bflanzen in alle Räume des Schiffes vertheilen, beobachtete im Berlauf der Zeit die Wirkung und fah zu seiner und der Verwunderung aller, daß die Ratten schaarenweise auf das Berded famen und in ihrer Angft über Bord fprangen. In gang turger Zeit war bas Schiff auch nicht von einer Ratte mehr bevölkert. Bei seiner Landung übergab ber Capitain die Bflanzen einem Botaniter und Diefer erfannte fie fur die in Deutschland wildwachsende Sundszunge. Der Schiffscapitain, welcher mir den Borfall erzählte, hat mit noch mehreren Andern dies Mittel auch später zur Vertreibung der Ratten angewendet, indem da, wo nur irgend eine Ratte sich aufgehalten, die hundszunge hingelegt murde, worauf bies Ungeziefer jedesmal verschwunden ift. . . Er erzählte ferner: Im Jahre 1866 bezog ich ein Besitthum, wo Ratten genug fein follten, namentlich unter einem Schweineftalle, der gang von Solg und auf Bfahlen gebaut war. Benigstens murbe mir bies später mitgetheilt, und zwar erft bann, als meine Frau in dieser Stallabtheilung mehrere Enten zum Brüten gefest hatte. Sofort wurde genaue Untersuchung gehalten und ich fand bald bie Aussage meines Nachbars bestätigt. Deffen Federviehstall ftieß an meinen Schweinestall und Jenem waren in einer Nacht von den Ratten

^{*)} Db nun Cynoglossum officinale auf ben nicht genannten Inseln auch wilb wächft, scheint uns nicht wahrscheinlich, jedoch mag sie babin verpflanzt worden sein. Rebact.

einige 20 Gänsekuten gefreffen worden. Sogleich schidte ich zur Apotheke und ließ um grüne Hundszunge bitten, konnte diese aber nur troden und im zerriebenen Buftande erhalten, mit dem Bemerken, daß auch die getrodnete Sundszunge noch sehr fraftig fei. Ohne solches nun näher beurtheilen zu können, nahm ich dieses trockene Bulver und streute bei mir und meinem Rachbar, wo ich irgend ein Loch oder eine Ritze fand, dasselbe hinein. Den gangen Sommer haben wir beide feine Ratte gesehen. Gegen ben Herbst fand sich jedoch eine Ratte in dem gang am entgegengesetzten Orte belegenen Schafstalle vor. Auch dort habe ich das Bulver hingestreut und bis 1869, bis zu welcher Zeit ich in diesem Orte wohnte, hat uns nie wieder eine Ratte belästigt. Auch einem Förster, der in meiner Rachbar= schaft wohnte, theilte ich dieses Mittel mit; derfelbe hat sich die Sunds= zunge aus dem Walbe frifch mitgebracht und will den besten Erfolg bavon gehabt haben. Soweit hier ber Erzähler. Die Hundszunge (Cynoglossum officinale) gehört zu ben betäubenden Gewächsen; es entspricht in seiner Wirkung etwa dem Bilfenfraut. Daber läßt sich auch wohl der Abscheu erklären, den nach Obigem die Ratten gegen die hundszunge hatten. Immerhin durfte ein Versuch dieses äußerst einfachen Medicaments gegen die unliebsamen Safte als empfehlenswerth erscheinen.

Die Obsthultur und Obstbaumpflege in Unter=, Ober= und Mittelfranken.

(Schluß von S. 284.)

Mit zunehmender Ausbreitung einer besseren Obstkultur, und bei wachsender Lust und Liebe unserer ländlichen Bevölkerung für dieselbe werden sich nach und nach die einzelnen Gemeinden veranlaßt sehen, die an ihren Straßen Mleen und auf Gemeindeplägen stehenden Obstbäume einem Baumwarte zur psieglichen Unterhaltung zu übertragen, welcher sodann auch die Beaussichtigung und Unterhaltung der den Privaten gehörigen Obstbäume zu übernehmen haben wird; hierdurch würde ein solcher Baumwart ein weites Bereich wahrhaft gemeinnütziger und dabei reichlich lohnender Thätigkeit angewiesen erhalten.

Gegebenen Falles könnten sich noch zunächst mehrere benachbarte Gemeinten zur Aufstellung eines gemeinschaftlichen Baumwartes vereinigen.

In Unterfranken bestehen bis jetzt Bezirksbaumwarte in der oben angeführten Bedeutung nur in haffurt und Miltenberg; aber an verschiedenen Orten ist die Sinführung und Aufstellung von Baumwarten, namentlich auch für einzelne Gemeinden in Anregung gebracht worden.

Um jungen Leuten, insbesondere Zöglingen des Obstbaumkurses der landwirthschaftlichen Fortbildungsschule dahier, eine Anregung zu bieten, sich dem so äußerst nütlichen Beruse eines Baumwartes zu widmen, wird der Ausschuß des fräntischen Gartenbauvereins im Jahre 1877 und sortgesett in den folgenden Jahren entsprechende Prämien, zunächst an drei Zöglinge des erwähnten Obsibaumkurses, welche nach Absolvirung des theoretischen und

praktischen Unterrichtes in der Obstkultur und Obstbaumpflege, sowie nach ehrenvoll bestandener Brüfung bei einer distriktiven Baumschule oder einer Gemeinde Unterfrankens die Funktion als Baumwärter erhalten und angetreten haben, zur Bertheilung bringen; durch diese Maßnahme wird unser Berein jungen Leuten die Anregung zu geben suchen, sich dem Berufe eines Baumwärters, nach Erwerbung aller nöthigen Borkenntnisse, zu widmen.

Bon ganz besonderer Wichtigkeit für die möglichst rasche und gedeihliche Entwicklung der unterfränkischen Obstkultur ist die Anlegung von Obstalleen an unseren Berkehrswegen; diese Art von Obstkultur hat einer unserer beseutendsten deutschen Pomologen mit Recht den Obstbau im großen Styl

genannt.

Auch hierin ist uns unser schönes Nachbarland Würtemberg mit dem besten Beispiel vorangegangen; die dortigen, mit den vorzüglichsten Obst-Sorten bepflanzten Obst-Alleen, welche daselbst alle Landschaften durchziehen, werden von fremden Besuchern mit Bewunderung und Freude betrachtet, und liesern allenthalben, von tüchtig gebildeten Baumwärtern sorgfältig gepslegt und kunstmäßig behandelt, den Grundbesitzern erstaunlich

große Erträgnisse.

Biele dieser Würtemberg'schen Obstalleen sind mit guten, besonders zur Bereitung von Obstwein geeigneten Wirthschaftsobst=Sorten bepflanzt; und ist daselbst die Bolksthümlichkeit und weite Verbreitung der Obstkultur vorzugsweise zwei Obstsorten, dem Luikenapsel und der Knausbirne zu versdanken, welche sich durch vorzügliches Gedeihen auch in minder günstigen Lagen, durch reiche Fruchtbarkeit und hohen Nutzungswerth der Früchte für wirthschaftliche Zwecke auszeichnen; beide Sorten sind durch das ganze Land verbreitet, und werden von den Landleuten vorzugsweise gerne gepflanzt.

So war es in Würtemberg in der That das Bedürfniß des Bolkes und das Verlangen nach dem ihm zum Lieblingsgetränk gewordenen Obstwein, welches der mächtigste Hebel zur Ausbreitung der Obstkultur wurde.

Möge es auch in Unterfranken, unter der einsichtsvollen und wohlswollenden Mitwirkung der königl. Bezirksämter, der landwirthschaftichen Bezirksvereine, der Lehrer und Gemeindeverwaltungen gelingen, unter Beseitigung der noch hier und da gegen Obstbaumspflanzungen bei den Landwirthen bestehenden Borurtheile, die Bepflanzung unserer Landstraßen und Berkehrswege mit vorzüglichen und reichtragenden Obstsorten anzubahnen und durchzusühren.

Möge hierbei vor Allem die durch Erfahrung feftstehende Thatsache hervorgehoben werden, und immer weitere Berbreitung finden, daß der Ertrag gut gepstegter und richtig behandelter Obstbäume, welche längs der Berkehrswege auf den Kändern der Grundstücke zur Anpflanzung gelangt sind, den durch den Schatten und die Wurzeln der Bäume verursachten Minderertrag der angebauten Feldsrüchte um das Vielsache übersteigt.

Was die Auswahl angemessener Obstsorten anbelangt, so sind, nach den diesfalls gemachten Erfahrungen, an den Straßen vorzugsweise Aepfels und Birnbäume, und zwar von solchen Sorten zu pflanzen, welche möglichst gleichzeitig und nicht zu früh reisen; vor Allem sind die hochstrebenden

Birnbäume als Alleebäume zn empfehlen, und wird hier auch auf die vor= züglichen Obstwein liefernden Normännischen Ciderbirnen besonders auf= merksam gemacht.

Auch die meisten Aepfelbäume können durch einen zweckentsprechenden Schnitt in den ersten 5 bis 6 Jahren nach der Pflanzung hochkronig gebildet werden; ferner giebt es mehrere Aepfel-Sorten mit pyramidaler

Kronenbildung, die für Stragenpflanzungen befonders geeignet find.

Für minder gute, magere Böden eignet sich bei Anpflanzung von Obstalleen besonders der Kirschbaum, vorzugsweise der süße Kirschen tragende, welche zur Fabrikation von Kirschgeist verwendbar sind. An Vicinalstraßen ist auf gutem und lehmigen, etwas feuchtem Boden der Zwetschgenbaum sehr einträglich, dessen Früchte zum Verbrauch im Großen, zum Oörren und zum Branntwein sich vorzüglich eigneu.

Wallnußbäume endlich können nur in warmen Lagen und bei fehr

breiten Straffen als Alleebaume bienen.

Bur Auswahl der für bestimmte Gegenden nach den klimatischen und Bodenverhältnissen zu Obstalleen sich vorzugsweise eignenden Obstsorten mit Rath und That mitzuwirken, wird unser Vereinsausschuß stets gerne bereit sein.

Mit der von unserem Gartenbauverein in Anregung gebrachten Bepflanzung der hierzu geeigneten Bahndämme und Böschungen auf unterfränklichen Staats-Bahnstrecken mit Zwergobstbäamen und Beerensträuchern soll, nachdem hierzu die Genehmigung von höchster Stelle ertheilt worden ist, im kommenden Jahre 1877 auf einigen Bahnstrecken versuchsweise be-

gonnen werden.

In solcher Weise wird der fränkische Gartenbauverein auch in den kommenden Jahren fortsahren, für die Hebung und weitere Entwicklung der Obst- und Gartenkultur im schönen Frankenlande mit wahrer Lust und Liebe, mit Aufgebot aller Kräfte thätig zu sein, und fühlt sich in Erfüllung dieses Beruses gehoben und ermuntert durch die sichtlich im Wachsen besyriffene Theilnahme und Sympathie unserer Kreisbevölkerung, sowie durch die verschiedenen, im hohen Grade ehrenvollen Beweise des Vertrauens und der Anerkennung, welche seither der Thätigkeit und dem Streben unseres Bereins gegeben wurden.

So wurde dem fränkischen Gartenbauvereine in diesem Jahre die höchste Auszeichnung zu Theil, indem inhaltlich höchster Entschließung des kgl. Staatsministeriums des Junern, Abtheilung für Landwirthschaft, Geswerbe und Handel vom 8. August 1876 Seine Majestät der König von dem Wirken der zum Zwecke der Landeskultur bestehenden Spezialvereine allerhöchst Kenntniß zu nehmen, und allergnädigst zu besehlen geruht haben, daß dem fränkischen Gartenbauverein in Anerkennung seiner eifrigen und ersprießlichen Thätigkeit die allerhöchste Zusriedenheit zu erkennen gegeben

merbe.

Schutz den Bögeln.

Dr. C. W. L. Gloger's Bogelschutzschriften, welche von Dr. Karl Ruß und Bruno Dürigen neu herausgegeben sind und deren Anschaffung wir aufs Wärmste empfehlen, enthalten so viel Beachtenswerthes sür Jedermann, daß wir nicht umhin können, folgendes daraus unsern Lesern mitzutheilen, welches wir der landwirthsch. Wochenschr. des Baltischen Central=Bereins, Nr. 11—12 entnehmen.

Kleine Ermahnungen jum Sout nütlicher Thiere.

1. Die insettenfressenden Singvögel.

Es sind zierliche kleine Bögel, deren Nahrung in allerlei Kerbthieren (Insekten) nebst deren Bruten und Berwandlungen, den Raupen, Puppen, Larven besteht. Zur Herbstzeit verzehren sie außerdem eifrig Beeren u. dgl. In Andetracht ihres größtentheils herrlichen Gesanges und ihrer vorzugseweise großen Nühlichkeit zugleich, verdienen sie besonders thatkräftigen Schutz und verständnißvolle Hegung. Die Anpflanzung von dichtem, dornigem Gebüsch, immergrünen und auch beerentragenden Sträuchern in einer Ecke des Gartens oder am Wiesen= und Waldrande in der Nähe von Wasser, die sorgfältige Bertisgung aller sich umhertreibenden Katzen, kleinen Hunde, Marder, Sperber und alles übrigen zwei= und vierbeinigen Haubgesindels, sorgsame Ueberwachung der Hirtenbuben und Vogelfänger, das sind die einsfachen Maßnahmen, deren sie zu ihrer Erhaltung bedürsen.

Die Familie der Erdfänger birgt die herrlichsten Singvögel unserer einheimischen Natur, welche zugleich ausschließlich von Kerbthieren sich er= nähren, die sie auf dem Boden unter trockenem Laube und dergl. hervor= suchen, während sie nur zeitweise noch Beeren dazu fressen. Zu ihnen ge= hören die Nachtigall, der Sprosser, das Rothkehlichen und das Blaukehlchen. Leider sind gerade sie einerseits als Sänger und andererseits als harmlos=

einfältige Bögelchen nur zu vielen Nachstellungen ausgesett.

Die Rothschwänzchen (Garten= und Hausrothschwänzchen) lesen ebenfalls Erdraupen u. a. m. auf, fäubern aber besonders Bäume und Gartenpflanzen von Blattläusen und anderem häßlichen Ungezieser und sangen auch mit ziemlicher Fluggewandtheit umherschwirrende Kerbthiere, Fliegen, Mücken und Berwandte. Weniger als Sänger haben sie um so größeren Werth als Ungezieservertilger. In gleicher Weise nützlich sind die in zahlreichen Arten bei uns vorkommenden Laubvögeschen oder Laubsänger und Schilf= oder Rohrsänger; denn erstere (welche ihrer grünlichen, der eines Baumblattes ähnlichen Färbung wegen den Namen erhalten haben), sowohl als auch letztere sind nicht allein emsige Versolger allerlei fliegender und kriechender Insekten, sondern zumeist auch anmuthige Sänger.

Bu den beliebtesten unserer einheimischen Singvögel gehören mit Recht die zahlreichen Grasmückenarten, welche in manchen Gegenden auch Fliegenstecher genannt werden. Sie kommen fast niemals auf die Erde, fangen auch selten Kerbthiere. Um so eifriger durchsuchen sie aber dorniges Gebüsch nach Raupen u. a. m., indem sie unermüdlich und mit außerordents

licher Gewandtheit in denselben umherschlüpfen. Sie sind daher als vortreffliche Wächter und Reinhalter jener lebendigen Dornhecken zu erachten, welche nicht blos die besten, sichersten und zugleich dauerbastesten Zäune für Gärten und Felder bilden, sondern auch ganz besonders einer sehr großen Anzahl nütlicher Thiere der verschiedensten Arten Schutz gewähren und von denen aus diese dann wiederum die benachbarten Gärten und Fluren von dem schädlichen Ungezieser bestreien. Da die Grasmücken aber auch Beeren und in Südeuropa Feigen und Weintrauben verzehren, so werden gerade sie dort während des Herbstzuges leider nur zu sehr versfolgt.

Durch ihren Aufenthalt vorzugsweise an steinigen Orten ober auch auf Wiesen ist eine andere Gruppe kleiner Sänger bekannt, die der sogen. Schmäger (Stein= und Wiesenschmäßer), welche uns gar vortrefsliche Dienste leisten, indem sie vor Allem die den Getreidesaaten verderbenbringenden Kerbthiere vertilgen. Daß sie, wie die ebenfalls ungemein nütlichen Fliegenschnäpper oder Fliegensänger, zu schonen und verständnissvoll zu hegen sind, versteht sich wohl von selbst. Letztere machen sich durch Vernichtung der das Vieh peinigenden und unseren Nutzewächsen schos dieh peinigenden und unseren Nutzewächsen schos die überaus nützlich, und man sollte sie daher auch nicht einmal zur Fliegenvertisgung in den Studen halten, weil beim Einfangen nur zu viele zu Grunde gehen.

Die Bachstelzen (weiße, graue und gelbe), jene schlanken, allbekannten und beliebten Bögel mit mittellangen Flügeln, langem, schmalem Schwanz, hohen und dünnen Beinen und geradem, schwachem, pfriemenförmigem Schnabel, gehen wiederum auf der Erde denjenigen Kerbthieren nach, welche sie an den Ufern der Gewässer, auf Feldern und Wiesen sinden. Sie theilen sich darin je nach ihrem Lieblingsausenthalte und sind an solchem

liberaus wichtig.

Die nütlichsten aller dieser kleinen Bogel, welche Baume und hobes Gebuid in den Garten und Waldern gegen Raupenfrag bewahren, find un= ftreitig die Meisen. Denn einerseits bleiben fie das ganze Jahr hindurch bei uns und find mithin gerade im Winter auf das emfigste Ablesen der Rerbthierlarven u. dergl. angewiesen, und andererseits füttern sie alljährlich mehrere staunenswerth zahlreiche Bruten ausschließlich mit jenen Larven auf. Und zwar hat jede Art gewiffermaßen einen besonderen Wirtungstreis. Die Fint- oder Rohlmeise, die Blaumeise und die Ronnen- und Sumpfmeise leben im Laub= oder im gemischten Solze; die Tannen- und Saubenmeisen wohnen und niften im Nadelholze. Alle fünf bedürfen alter, hohler Bäume jum Riften und Schlafen. Die Schwanzmeise bagegen, welche fich ein febr fünstliches Rest frei im Strauchwert baut, wohnt und wirft auch meistens in Niederwaldungen oder Gärten mit Gesträuch. Durch ihre raftlose Thätigkeit vertilgen sie die Gier der schädlichen Schmetterlinge, beren Raupen u. dgl. in wahrhaft erstaunlicher Menge, welche sie besonders im Berbst und Winter burch emfiges Absuchen aller Rindenspalten, trodenen Blatter u. bal. zu erlangen wiffen. Man nahm früher an, daß ein ein= ziger biefer Bogel jährich mindeftens 2-300,000 Stud Rerbthiere und natürlich an beren Brut (Gier) noch viel mehr vernichte, allein man hat

berechnet, daß eine solche Zahlenangabe bei weitem nicht zutressend ist. Wenn sie aber auch wirklich nicht größer wäre, welchen Schaden thut man sich dann doch selber, wenn man nur eine Meise tödtet oder fängt! 200,000 Köpfe des schädlichsten Ungeziesers — von dem bereits 2= oder 3=, höchstens 4—5000 Köpse hinreichen um einen Baum je nach seiner Größe kahl zu fressen und ihn mitunter schon im ersten, jedensalls aber durch wiederholten Fraß im zweiten Jahre zu tödten — bleiben dann leben!

Zur thatkräftigen Hegung der Meisen ist es nothwendig, daß man bort, wo keine alten Bäume mit Aftlöchern und anderen Höhlungen vorshanden sind, kunstliche Nistkästen möglichst zahlreich für sie heraushängt. Im Uebrigen ist der Schutz sür sie mit dem der Erdfänger überein-

ftimmenb.

Den Meisen verwandt und in der nützlichen Thätigkeit, gleich sind die kleinsten unserer einheimischen Bögel: die beiden Goldhähnchen und der Zaunkönig, welche man nach beendeter Nistzeit auch oft inmitten der in Gärten und Hainen umherstreichenden Meisenschwärme sindet. Während die Goldhähnchen im Flattern oder Hüpfen Kerbthiere fangen, sucht der Zaunstönig alle Rigen und Spalten von Baum und Strauch sorgfältig ab. Alle drei bleiben den Winter hindurch bei uns, die ersteren als Strichs, der letztere als Standvogel.

Sehr nachtheilig für folche Felder und Wiesen, die an Wälder grenzen, und für diese letzteren selber, ist das Wegsangen der Drossen, einer Bogelsfamilie, welche in vielsacher Hinsicht vor anderen sich auszeichnet. Als Wanderwögel ziehen sie im Herbst nach wärmeren Gegenden und werden, da sie harmlos und dreift sind, nur zu leicht gesangen und als Krammetsvögel (sog. Großvögel) zu Tausenden verspeist. Gleichviel aber, ob diese Schaaren in der Mehrzahl aus nordischen Wanderern oder in den bei uns nistenden Bögeln bestehen, immer erscheint es wünschenswerth, daß ihr Fang unterstrückt werde. Denn alle Drosseln sind überaus nützliche Bögel, welche sich vorzugsweise von allerlei Ungezieser ernähren und namentlich Schnecken, Würmer und Larven unter dem dürren Laube suchen, indem sie Blatt sür Blatt mit dem Schnabel umwenden. Man sollte ihnen daher Beeren und Weintrauben, welche namentlich die prächtig gesiederte und lieblich singende Schwarzdrossel oder Amsel stiehlt, mit Hinblick auf die große Nützlichkeit wohl gönnen.

Der Pirol oder die Golddrossel, einer der schönsten unserer einheimischen Bögel (weiter bekannt unter dem Namen Bogel Büsow, Widewak u. s. w.), weilt nur kurze Zeit bei uns und ist durch eistige Vertilgung von allerlei Insekten überaus nützlich, während er durch seinen melodischen Frühlingsruf unser Herz ersreut. Man wolle ihm daher die Kirschen, welche er freilich

räubert, immerhin gönnen.

Unter allen unseren Bögeln ist der Staar (Sprehe oder Sprei) als einer der allernützlichsten anzusehen. Für gewöhnlich geht er seiner Nahrung im Freien auf Wiesen und Tristen nach; wenn aber ein starker Raupenfraß eintritt, so sindet er sich in Schaaren auf den bedrohten Bäumen ein. Häusig besucht er auch die von Raupen befallenen Kohl- und Rübenfelder.

Engerlinge, Wurzelraupen und ähnliche Larven, Regenwürmer, Maulwurfs-grillen oder Werren, namentlich aber junge Heuschrecken und nackte Schnecken bilden seine Nahrung. Sein langer, spitzer Kopf mit langem, mehr breitem oder flachem als rundem Schnabel und sein hartes, glattes, vor Regen und Thau gut schützendes Gesieder befähigen ihn besonders dazu, dem genannten Geziefer eifrig nachzugehen.

Die Pieper, den Lerchen ähnliche Bögel, ernähren sich ebenfalls von allerlei Kerbthieren, besonders von kleinen Heuschwecken, Stechmücken, Fliegen, mancherlei Käfern u. dgl., welche sie auf den Wiesen suchen, wodurch sie dem Graswuchs sehr nützlich sind. Auch befreien sie das Weidevieh von

plagenden Insetten.

In den Schwalben haben wir die letzte Familie der insektenfressenden Singvogel vor uns. Sie find freilich feine hervorragenden Ganger, bafür gehören fie aber zu den nützlichsten aller unserer einheimischen Bogel. Rlein und zierlich mit glattem Ropf und winzigem, an ber Spite gefrummten Schnäbelchen und langen, fehr fpiten Flügeln, tennt fie Jedermann als unsere Mitbewohner von Haus und Hof. Jedermann liebt sie aber auch, und Niemand thut ihnen etwas zu Leide. In Stadt und Dorf sieht man cs gern, wenn die Sausschwalbe am Gesimse und die Rauchschwalbe auf dem Dachboden ihre Rester errichten, man nagelt ihnen wohl Leisten an und beschütt fie forgsam gegen Raten und andere Räuber. Selbst ber schlichte Landmann bewundert wohl die Uferschwalbe, das winzige Bögelchen, welches mit staunenwerther Rraft und Geschicklichkeit mehr als fußticfe löcher in die Erde einer steilen Uferwand zu graben vermag. Er wird gewiß die bosen Buben daran hindern, daß fie diese Rester ausrauben. Die Thurm= oder Mauerschwalbe (Segler) ist ein größerer Bogel, welcher die Thurme und hohen Gebäude der großen Städte bewohnt und durch cifrige Infectenjagd ebenso nütlich ift. Die Nachtschwalbe (Tagschläfer, Ziegenmelker) ift noch viel größer und verzehrt namentlich Maikafer, Dammerungs= und Nachtschmetterlinge u. a. überaus schädliches großes Ungeziefer. Sie fliegt nur in ber Dammerung, und ihres ftillen, geheimnigvollen Befens und sonderbaren Aussehens halber wird sie von unwissenden Leuten leider ver= folgt. Einfichtige Naturfreunde aber kennen fie als einen unferer nutlichsten Bögel und werden es besonders zu verhindern suchen, daß die Abends von der Jagd heimtehrenden Schützen, wie es leider nur ju oft geschieht, die Flinte an dem harmlofen Geschöpfe probiren.

2. Die Rlettervögel.

Sie leben fast ausschließlich von Kerbthieren und nur einige verzehren zeitweise Sämereien und Früchte. Da sie der Mehrzahl nach als große Bögel (von Sperlings- bis zu Taubengröße) einer bedeutenden Nahrungs- menge bedürfen, so sind sie für den Naturhaushalt im Allgemeinen außer- vrdentlich wichtig und sür die Erhaltung der Wälder insbesondere unentbehrlich. Obenan steht die Familie der Spechte in zahlreichen Arten. Sie sind sämmtlich in zweisacher Hinschlich, einerseits als eifrige Insetenvertilger und andererseits dadurch, daß sie für andere Höhlendrüter (Wiede-

hopf, Wendehals, Kleiber, Meisen, sowie auch Fliegenschnäpper u. s. w.) mit Hülfe ihrer starken Schnäbel in den Bäumen Niftstätten anlegen, indem sie, theils bei der Berfolgung schädlicher Kerbthierlarven, theils zur Herstellung eigner Niftstätten zahlreiche Löcher hacken. Während man sie früher als "Baumverder" haßte, ist man jetzt zu der Einsicht gelangt, daß sie nur folche Bäume anhämmern, in deren schon faulem Innern Kerbthierlarven hausen, durch deren Bernichtung und zugleich dadurch, daß sie dem Luftzuge Eingang verschaffen, die Fäulniß gehindert und der Baum viel länger erhalten wird. Somit ist die Behauptung, daß die Spechte den Bäumen schaden, von vornherein unrichtig; das Holz gesunder Bäume ist sür sie viel zu hart und sie hämmern es nur in seltenen Fällen an.

Der Wendehals ernährt sich zwar vorzugsweise von Ameisen, doch verfolgt er auch andere Kerbthiere und deren Bruten. Nüßlicher ist der Wiedehopf, welcher vorzugsweise die für die Landwirthschaft überaus schädelichen Maulwurfsgrillen bekämpft und gegen sie mehr leistet, als irgend ein anderes Thier. Sein langer, etwas gekrümmter Schnabel scheint zum Aufspüren und Ausbrechen ihrer Erdhöhlen eigens eingerichtet zu sein. Leider sind diese beiden letzteren Bögel bei uns in Deutschland allenthalben schon überaus selten und man sollte sie daher schützen und hegen, wo sie sich nur

bliden laffen.

Ein Raupenfroffer erften Ranges in der gesammten einheimischen Bogelwelt ift der Rufut, welcher tropdem von jeher in schlechtem Rufe ftand. Es ift allerdings richtig, daß er die Bruten von vier bis feche Reftern fleiner nütlicher Ganger alljährlich vernichtet, indem er je eins feiner Gier in ein folches Bogelnest legt, wodurch die kleineren jungen Bogel umkommen, ba der schneller machsende junge Rufut das Futter, welches die Alten bringen, immer fortschnappt und die Stiefgeschwister bann auch wohl aus bem Refte herausdrängt. Bedenkt man aber, daß ein Kukuk in Folge sciner Größe so viel schädliche Insekten zur Nahrung verbraucht, als sechs bis acht jener Bogelchen zusammen, so ift ber angegebene Schade reichlich wieder auf= gewogen. Freilich bleibt bem Naturfreunde das Bedauern über den Untergang jener Bögelchen. Erwägen wir jedoch, daß der Kukuk gerade folche Raupen verzehrt, welche kein anderer Bogel fressen und verdauen kann, so durfen wir tein Berdammungsurtheil über ihn fällen. Es find die fcmarg= lichen, langbehaarten Barenraupen, von denen ein Rutut, nach Somener's Beobachtung und Berechnung, in einer Minute wenigstens 2 Stud, mithin während eines Tages von 16 Stunden mindestens 1920 Stud verbraucht. Demzufolge können alfo 1000 Rutute innerhalb 15 Tage über 300 Millionen folder Raupen vertilgen. Jedenfalls ift somit diefer noch so vielfach ver= rufene Bogel zu den allernütlichsten zu gablen und unferes vollen Schutes wiirdig.

Auch der rostlos an Stämmen und Aesten umherkletternde Baumläuser oder Baumrutscher gehört zu den nüglichsten unserer einheimischen Bögel, denn er sucht unablässig die rauhen Stämme alter Bäume nach allerhand Insektenbruten ab, und sein dünner, schmaler und gebogener Schnabel eignet sich vortrefslich dazu, solche aus allen Rizen und Spalten hervorzuholen.

Was er aber nicht herauszuhaden vermag, weil es zu tief unter der Borke sitzt, daß hämmert der Kleiber oder Blauspecht mit seinem weit stärkeren, gerade und spechtartig gedildeten Schnabel heraus. Dies wird ihm jederzeit um so leichter, da er von allen Bögeln allein die Fertigkeit besitzt, in jeder beliebigen Richtung zu klettern, während es ja der Baumläuser und die Spechte blos auf= und seitswärts zu thun vermögen. Den Kleiber befähigen dazu sein kurzer, weichsederiger Schwanz und seine großen, äußerst frästigen Beine mit langen Zehen. So sucht er Aeste und Stämme sorgfältig nach dem darin hausenden Ungezieser ab und ist darin ebenso thätig und nützlich als die eigentlichen Spechte.

3. Die Raben= oder Krähvögel.

Diese ziemlich großen und meist düster gefärbten Bewohner unserer Wälber und Haine, Wiesen und Felder kennt wohl Jedermann wenigstens dem Aussehen nach. Ihre Nahrung besteht in allerlei Thieren. Während die kleineren Arten besonders Insetten vertilgen, verzehren die größeren auch nützliche Viersüßler und Bögel, außerdem Früchte, Beeren u. dergl. Und wenn die setzeren durch ihre Näubereien oft sehr schädlich sind, so bringen die anderen durch Vernichtung von Kerbthieren, Mäusen u. s. w. dem Naturhaushalte und uns großen Nutzen.

Zu diesen letzteren gehören eigentlich nur zwei Arten: die Dohle und namentlich die Saatkrähe, welche beide Schutz und Schonung verdienen. Und zwar gebührt ihnen dieser Borzug deßhalb, weil eben sie allein fast nur von Kerbthieren, Würmern und Schnecken leben, ohne dabei, wie es die gesammten übrigen Krähenvögel (Raben, Krähen, Elstern, Häher) thun, zugleich auch die Nester anderer, sehr nützlicher Bögel zu plündern, jungem Hausgestlügel nachzustellen und kleinem, jungem Wilde Schaden zuzustigen.

Ganz besonders wirken Dohle und Saatkrähe in der Zeit, in welcher es Maikäser giebt, sehr eifrig gegen diese. Man sieht sie dann sehr oft, zuma! des Morgens, auf die dürren Aeste der Bäume fliegen, um diese durch Flattern und Schlagen mit den Flügeln zu erschüttern und dadurch die Käser auf den Boden herabzuschütteln und sie dann hier desto sicherer

und beguemer in größerer Anzahl auflesen zu können.

Die Dohle besitzt in ihrem gewandten Fluge übrigens auch die Fähigkeit, selbst fortsliegende Käfer aus der Lust zu erhaschen. Außerdem kann sie aber gewöhnlich nur solche Insekten, Larven und Würmer erjagen, welche sich auf der Oberstäche der Erde oder ganz nahe unter dieser besinden. In letzterem Falle hackt sie dieselben ebenso, wie die meisten anderen krähenartigen Vögel, durch wiederholte Schnabelhiebe aus dem Boden heraus, so daß hierbei überall kleine Brocken von Erde herumstliegen und meist kleine trichterartige, d. h. sich nach oben hin erweiternde Gruben mit unebenem Kande entstehen.

Die Saatkrähe dagegen verfährt wesentlich anders. Rur sie nämlich bohrt, anstatt zu haden, dem Ungezieser mit dem Schnabel in die Erde nach, indem sie denselben mit eigenthümlicher Kraft, bis über die Nasen-löcher und häusig sogar bis an die Stirn und Rehle, in den Boden hinein=

ftoft. Und je loderer und weicher der Grund, desto tiefer bohrt sie. So verurfacht fie meist feine Grube, sondern ein enges, tiefes und glattes loch. Den Beweis von dem ihr eigenthumlichen Bohren liefert überdies ihr fahles, federloses Gesicht, welches sie vor allen anderen Rabenvögeln leicht kenntlich Als junger Bogel im Reft besitzt auch fie jene bichten und harten, etwas borftenähnlichen Federn über den Nasenlöchern, welche alle anderen frähenartigen Bögel haben und jederzeit behalten. Aber durch ihr späteres Bohren in der Erde reiben fich die Nasen-, Stirn- und Rehlsedern bald ab und das Gesicht und die Schnabelgegend bleiben tahl. Auf folche Beife führt die Saatkrähe (in Gemeinschaft mit dem Maulwurf) einen eifrigen Bernichtungsfrieg gegen die unterirdischen Beschädiger unserer Nutgewächse. Sie ift es gang besonders, welche überall das Berfolgungswert gegen die Engerlinge beginnt, welches nachher der Maulwurf vollendet. macht sie sich durch ihr Bohren hauptsächlich auch die Gange und festen gewölbten Resthöhlen der höchst schädlichen und schon mehrsach erwähnten Maulwurfsgrille zugänglich, um sowohl die Alten wie deren Brut zu ver-Schlieflich vertilgt fie auch noch eine Menge nachter Schnecken. Und was geschieht ihr zum Lohne dafür? Man verfolgt fie leider nur zu häufig, indem man besonders die großen, oft mehrere Hunderte von Baaren beherbergenden Riftansiedelungen zerftort.

Während die Bitte um Schutz für die Saatkrähe und die Dohle also wohlbegründet ist, thun die Fäger durchaus nicht unrecht daran, wenn sie den anderen, der Nebel= und Rabenkrähe, dem Raben, vorzugsweise aber Elster und dem Eichel= und Nußtäher eifzig nachstellen. Denn obwohl sie alle gleichfalls eine Unzahl des schädlichen Ungeziesers aus der Kerbthier= welt vertilgen und nicht selten auch Mäuse fangen: so richten sie doch — wie bereits oben angegeben — meistens viel mehr Unheil an, als sie

jemals nüten können.

Nur ein Bogel, den man gewöhnlich unter die frähenartigen rechnet und den wir deswegen auch hier anführen wollen, verdient auch unbedingten Schutz. Es ist die schöne, durch ihre theils hell=, theils veilchenblauc Farbe und durch ihren hellbraunen Rücken ausgezeichnete Rake, auch Mandelkrähe genannt, weil sie zur Erntezeit sich gern auf die "Mandeln" (Getreidehausen) setzt, um von da aus namentlich Heuschrecken wegzusangen. Sie ernährt sich von allerhand großen Insetten, wie Maikäern, Johannis= oder Brachtäfern, Heuschrecken, Schmetterlingen, Raupen, auch Mäusen u. a. m. und frist keine Pflanzenstosse. Sie brütet übrigens in Baumhöhlen und untersscheidet sich schon dadurch von den eigentlichen Krähenvögeln.

Der Dezember 1875 und die Begetation des botanischen Gartens in Breslau.*)

In der ersten Sitzung der botan. Section d. schles. Gesellschaft vom

^{*)} Diesen sehr interessanten und belehrenden Bortrag über bie Begetation bes botan. Gartens in Bressan verdanken wir der Gitte des Herrn Geh. Rath Prof. Dr. Göppert.

20. Januar 1876 hielt Herr Geheimrath Prof. Dr. Göppert folgenden Bortrag:

Der Dezember 1875 und die Begetation des botanischen Gartens.

Seit dem Jahre 1791 werden auf hiesiger Sternwarte regesmäßig meteorologische Beobachtungen angestellt. In dieser langen Zeit ist laut der vortrefflichen Klimatologic unseres Herrn Collegen Galle ein so kalter Dezemberansang eben so wenig vorgekommen, als daß Breslau an 2 Tagen, am 7. und 10. Dezember, als der kälteste Ort des europäischen Nordens verzeichnet werden mußte. Der erste herbstliche Frost kam im Ganzen ziemslich spät, erst den 24. October mit — 2°, in Folge dessen der bei weitem größte Theil der von der Sommerstora noch übrigen einjährigen Pflanzen zu Grunde ging.

Laubfall begann gleichzeitig, ward jedoch erst nach — 6 bis 7° am 6. November beendigt. Bom 7. bis 21. November aber trat wieder Thauwetter ein, am 20. fiel der erste Schnee auf ungefrornen Boden und gu wiederholten Malen so reichlich, daß er ihn Anfangs Dezember in 2 bis 21/2 Fuß Sohe bedeckte, Anfangs Dezember stets Ralte, im Tagesmittel - 6 bis 80, am 7. Dezember Morgens - 200 auf der Sternwarte, -- 22° im botanischen Garten, den 8. und 9. eine Tagestemperatur von - 5 bis 6 °. Den 10. abermals Steigerung ber Ralte bis gu - 18 ° früh auf der Sternwarte, im botanischen Garten früh 2 Uhr - 23%, welche hohe Raltegrade auch von mehreren anderen Gegenden Schlefiens (Bunglau, Hirschberg), hie und da felbst von - 25° gemeldet wurden. Die Differenz der Temperaturangabe der Sternwarte von der des botani= ichen Gartens, die immer 1 bis 2 Grad, oft auch noch höher ift wie Diefes mal, wird, wie vergleichende Beobachtungen gezeigt hoben, zum Theil durch die hohe Lage der Sternwarte an der Oder und die vielen zum Theil fehr hohen Schornsteine, also gablreiche Feuerstätten der Umgebung, bedingt. Am 11. trat allmälige Erhöhung der Temperatur ein, am 12. Mittags bei $+1-2^{\circ}$ Thauwetter, und nach und nach bis gegen Ende des Monats wenigstens in der Chene fast gangliches Schwinden der Schnee= bede. Diefer so äußerst selten vortommende rasche Wechsel hober Rältegrade mit Thauwetter forderte dringend zu Beobachtungen der außerordentlich ge= schädigten Begetation auf, die hier entscheidendere und genauere Resultate erwarten ließen, als am Ende eines langen Winters, ber aus ein= gelnen Abschnitten höherer und niederer Temperaturverhältniffe gusammen= gesetzt erscheint und so nur ein complicirtes Beobachtungsfeld und in Folge beffen unklare, wenigstens zu vergleichenden Untersuchungen nicht geeignete Resultate darbietet.

Die gesammte Begetation, welche in dem sehr warmen August und September hinreichend Zeit hatte noch vorzuschreiten, ward durch die unsgewöhnlich rauhe Witterung des October und November wieder zurückgehalten und schien somit für die winterliche Ruhe hinreichend disponirt zu sein.

Freilich ift diese Rube nur eine scheinbare, erstreckt sich bei Frost wohl auf die oberirdischen, nicht auf die in der Tiefe beff.olichen Theile, auf die Burgeln der Baume, welche, wie mehrjährige angestellte Beobachtungen mir zeigten, bei ber im Boden, in Tiefen von 1, 5 und 9 Fuß noch herrichenden Barme von + 2 bis 7º im Mittel noch Burgeln entwickelten, aus welchen Grunden, bei= läufig hier bemerkt, ich der Berbftpflangung der Baume vor ben Frühjahrspflanzungen unbedingt den Borgug gebe. Temperatur bes Bodens betrug an den zwei faltesten Tagen am 10. De= gember noch in 2 Jug Tiefe + 1,80°, in 5 Jug Tiefe 4,81, in 9 Juf Tiefe 7,58. Die Oberfläche des Bodens war mahrend ber gangen Dauer dieser Ralteperiode, wie ichon ermahnt, mit Schnee bededt, ber bas Eindringen vom Froft fast ganglich abhielt, fo bag unfere Saaten, wie überhaupt die noch vorhandenen frautartigen Bflanzen bamals nicht den geringften Nachtheil von diesem ungewöhnlichen Witterungswechsel Auf vom Schnee absichtlich frei gehaltenen Stellen war im loderen Gartenboden der Frost 15 Boll, unter ziemlich festem Rafen 10-12 Boll eingebrungen. Der Schut, ben bie Schneebede ber Begetation als überaus schlechter Wärmeleiter gewährt, wird immer noch viel zu wenig berücksichtigt und fann gar nicht boch genug angeschlagen werden. Die Schneededte mare allen anderen gebräuch= lichen Sullmitteln, wie Einwickelung in Stroh, Beu, vorzuziehen, wenn fie fich überall in Anwendung bringen ließe. Das Gindringen der Ralte in Berpackungen biefer Art erfolgt sehr rasch; schneller Temperaturwechsel hier wird nur bei heftigen Winden von kurzer Dauer verhindert, wie mich viele bei den verschiedensten Rältegraden angestellte Bersuche lehrten. Ebenso wie ber Schnee als schlechter Wärmeleiter, wirkt bas ohne Roth fo gefürchtete Glatteis, indem es die gartesten Theile der Zweige überzieht und so das Eindringen des Frostes abhält oder doch wenigstens mäßigt. Stürmen schadet es, weil die Zweige in diesem Zustande leichter als sonft Mit biefen Ansichten ftimmt Berr Superintendent Dberbied, einer unserer ersten Bomologen, überein, ber sich gleichzeitig mit mir mit ähnlichen Untersuchungen, ohne von den meinigen Renntniß zu haben, befchäftigte und fast überall zu gleichen Resultaten gelangte.

Die zum Theil schon früher, vorzugsweise aber im Februar 1870 und im Winter 1870/71 durch ungleiche Ausdehnung der Rinde und Holzschichten an unseren Bäumen entstandenen Frostrisse, welche seit 3 Jahren, mit Ausnahme eines einzigen Tages, den 12. Januar 1875, fest geschlossen geblieben waren, sprangen am Morgen des 7. Dezember 1875 bei — 20° mit lautem Geräusch auf und zogen sich erst am 12. bei Eintritt des Thaupunktes wieder sest zusammen. Die Untersuchung dieser bei manchen Rostastanien und Linden unserer Haupt-Allee bis zu 3—4 Zoll Tiese, oft aber auch weit über die Mitte hinausgehenden, bis 2 Zoll breiten Spalten (bei deren Anblick man oft glaubt den Baum auseinander sallen zu sehen) zeigten mir aufs neue, daß die srüher getrennten Holzsagen nicht nur nicht verwachsen, sondern an einzelnen Stellen auch schon in Fäulnis begriffen

waren. Der organische Schluß der Spalten selbst war nur in den äußersten Lagen durch die Bereinigung der seit dem ersten Ausspringen an beiden Seiten hervortretenden Cambiallagen ersolgt. Auf diese Weise entstehen allmälig, wenn sich Deffnung und Schluß oft wiederholen, durch Ueberslagerung die zu 2 Zoll und darüber hohe weit hervorragende Leisten, welche in ihrer spiraligen, der Lage der Holzsellen und Gefäße solgenden Richtung sich meist in der ganzen Länge des Stammes von der Basis die zum Gipfel, selbst die in die Aeste hinan erstrecken und oft fälschlich sür Wirkung von Llipschlägen gehalten werden, wosür sie aber nicht anzusehen sind. In seltenen Fällen übertressen diese Leisten im Duerdurchmesser sogar den Durchmesser des Stammes, zeigen überhaupt mancherlei Abänderungen,

worauf ich schon früher anderweitig eingegangen bin.

Bu Rutholzverwendung find folde Stämme größtentheils un= brauchbar, eigentlich überständig wegen früher oder später in jenen Spalten fich weiter ausbildender Fäulnig und Bilgbildung, die ich ebenfalls auch früher schon ganz besonders hervorzuheben mich veranlaßt sah. Unter unferen Waldbaumen werden Gichen, namentlich in feuchten Riederungen, von diefer eigenthumlichen Urt der Raltewirtung am häufigsten betroffen. Bei der kurzen Dauer der Ralte entstanden diefes Mal bei uns keine neuen Riffe. Die Bäume blieben nun, wie schon erwähnt, vom Thaupunkt an fest geschlossen, öffneten sich nur noch einmal am 14. Januar 1876, an welchem Tage vorübergehend bis zu — 150 die Temperatur fank. Der auf diese Weise durch die in Rede stebende Sohe der Ralte den alteren Stämmen erwachsene Rachtheil war an und für fich unbedeutend gegen ben Schaden, den ein großer Theil der Anospen und jungeren Zweige bier und da auch selbst jungere Stämme durch jenen so plöglich eintretenden Frost am 7. Dezember erlitten. Die Untersuchung der erfrorenen Zweige der Bäume und Sträucher führte zu merkwürdigen und zum Theil neuen Die geringste Berletzung ber Oberhaut begunftigte Die ichabliche Ginwirfung ber Ralte, wie 3. B. die meift nachten ober faum mit Barenchym bedeckten Blattpolfter des abgefallenen Blattes, wie ich insbesondere bei Bignonia Catalpa und Paulownia imperialis wahr= zunehmen Gelegenheit hatte. Unnöthiges allzustartes herbstliches ober minterliches Beichneiben der Rulturbaume wird baher ihr Leben und ihre Erhaltung beeinträchtigen, ift alfo wo möglich einzuschränfen ober zu vermeiden.

Bei Bignonia Catalpa war die darüber sitzende Knospe nicht beschädigt, wohl aber bei Paulownia. Die braune Färbung der afsicirten Gewebe, als Hauptkennzeichen der Einwirkung des Frostes, hatte zunächst ihren Sitz in dem Parenchym der Gesäsbündel, welche in das vorjährige Blatt gingen, erstreckte sich von hier in die jüngste Holzschicht, Bastschicht mit den Siebzellen, daher im Duerschnitt der zwischen Kinde und Holzscher sichtbare braune King, endlich durch die Markstrassen auch dis zum Mark zunächst zur Marktrone und dem Parenchym des Marksplinders selbst. Die meist leeren inhaltsosen älteren Holzzellen kamen zuletzt an die Keihe. Bei größerer individueller Empfindlichkeit, wie bei Paulownia imperialis, wurden

nun auch die Knospen innerhalb, trot vielfachen schützenden Umhüllungen, total gebräunt. Sichtlich erftreckt fich hier die schwarze Farbung bis zum Urfprunge ber Anospe. In solchen Fällen energischer Wirfung ließ fich natürlich die hier geschilderte und hier zum ersten Mal bevbachtete Stufenfolge nicht so genau mehr unterscheiben. Dagegen erschien bas Chlorophyll des Rindenparenchyms noch nicht ergriffen, welches felbst noch nach 5 Denaten bis incl. Mai 1876 (fo lange ward beobachtet), mit grüner Farbe die erfrorenen Zweige und Knospen umgab. Auch in dem genau beobach= teten Fall an Endzweigen von Bignonia Catalpa hatte bie ursprüngliche Affection vom 7. Dezember feine weiteren Fortschritte gemacht. Freilich wurden auch so hohe Raltegrade nicht mehr beobachtet, und nur am 12. Dezember 1876 fant das Thermometer noch einmal auf - 140 berab. Es geht hieraus die specifische Wirfung hoher Raltegrade bervor, Die an diesem Beispiel auf das lebendigste hervortritt. Rur - 230, Die wir am 7. Dezember notirten, hatten jene Wirkung ausgeübt, die von den fpätern ichwächern Rältegraden auch nicht einmal höher gesteigert ward. Nicht immer läßt sich so zu sagen die Ent= wickelung bieser Einwirkung vom Anfange bis zur mehr oder weniger all= gemeinen Berbreitung fo verfolgen, wie bei den oben genannten Stämmen; bei andern schreitet bei sehr niederer Temperatur der Proces meift viel fturmischer vor, so daß alle Theile gang gleichmäßig braun gefärbt er= icheinen, wie dies leider nur ju allgemein in unscrem wie in den Garten unserer Begend mahrgenommen ward. Go in dem der Obstbaumzucht ge= widmeten, unter ber Leitung des herrn Jettinger ftehenden Garten der Dbst= und Gartenbausection ber Schlesischen Gesellschaft in Altscheitnig bei Brestau, ber fich allerdings auch noch in einer fehr ungunftigen, von Gud= und Westwinden abgeschloffenen, aber Nord- und Nordostwinden ausgesetzten Lage befindet.

Um meisten hatten tausende von Birnbäumen, sowohl 10-12 Fuß hohe Wildlinge, wie auch 4-5 jahrige veredelte, bis jur Schneedede herab gelitten, weniger Sauerfirschen und Bflaumenbäume, am wenigsten Apfel= baume, welche größtentheils sich noch wohlerhalten zeigten. In dem benachbarten nicht der Doftbaumzucht, fondern für die Cultur von Bartgebolzen und Bäumen beftimmten Garten der ftädtischen Promenade waren sehr viele Zweige von Platanen, Ailanthus, Pterocarya, Pyrus baccata spectabilis, die Mandelbäume, Elaeagnus, Deutzia, Arten von Cercis, Ilex und Diospyros, Spiraea ariaefolia, Sp. callosa, achte Rastanien, Bfirsichen bis zur Burgel meift erfroren. In unserem mehr geschütten botanischen Barten hatten bennoch insbesondere die Japanischen Gehölze ber Pomacoon und Amygdaleen mehr oder weniger gelitten; die Bfirsichen nebst den neueren Japanischen Barietäten waren gang erfroren, nur theilweise bc= ichadigt: Aprifosen, Aepfel (Malus Toringo, Caido) Prunus japonica; jedoch auch andere Familien, zunächst die Spiraeen, dann die Weigelien, Ceanothus perennis, Paulownia imperialis, Zweige berfelben mit Knospen, die freilich nach meinen Erfahrungen schon bei Temperaturen unter 10° erfrieren. 3m Gangen wurden noch an 60 verschiedenen Baumen und Strauchern,

Samburger Garten- und Blumenzeitung. Band XXXIII.

und ziemlich genau an benfelben, die in jedem harten Winter hierfelbst feit 1828/29 und 1829/30 litten, Beschäbigungen bemerkt, die jedoch nicht so bedeutend waren, um ihre Eristeng zu beeinträchtigen. Bermandt, aber noch umfangreicher wegen gang fontslofer, allen Winden ausgesetzter ebener Lage waren die Berlufte der Baumschulen des Herrn Baron von Richthofen in Carlowit eine halbe Meile von Breslau, die zu den reichsten unserer Broving gehören und von herrn Obergartner Streubel gepflegt werden. Obstforten, namentlich auch wieder Birnen fehr beschädigt, weniger Die Apfelbäume, aber auch die anderen, eben genannten Japaner und zwar diese meist völlig getödtet, wie die neu eingeführte Alnus japonica, Ligustrum amurense, ovalifolium, Lespedeza bicolor Turcz., Aralia mandschurica Bung., Berberis stenophylla, Rhus Osbeckii, ferner alle gelben Rofen, wie auch Rosa Manetti, pomifera und, wie auch ich schon wiederholentlich in Folge solcher Raltegrade beobachtet habe, unser einheimisches Spartium scoparium, welches bis auf die Wurzel, manchmal auch ganz und gar vernichtet wurde. Die erotischen Coniferen, japanische und californische, welche im Februar 1870 und im Winter 1870/71 entweder arg verlett oder gar vernichtet worden waren, erschienen diesmal viel geringer afficirt. Rach meiner früheren Erfahrung unterliegen fie erft nach längerer Dauer bem Frost, weil sie unter andern wegen ihrer harzigen Gafte später gefrieren als die Laubhölzer und fie fich bei boch meist vorhandenem Schnee, wie dies auch in jenen unheilvollen Dezembertagen 1875 der Fall mar, eines doppelten Schneeschutes, nicht blos eines einfachen um die Bafis der Stämme gleich allen übrigen Gewächsen, sondern auch der einhüllenden Wirkung ber auf den reichbeblätterten Zweigen meift sehr ftark rubenden Schnee= und gum Theil felbst Gismaffen zu erfreuen haben, beren oft übersebene gunftige Wirkung wohl zu würdigen ift und von der nachtheiligen des mecha= nischen Druckes aufgewogen wird. Gang hart erwiesen sich die japanischen Retinosporen, Libocedrus, Biota orientalis, Chamaecyparis, Juniperus und auch Abies grandis, Pichta, wenig beschädigt Cedrus atlantica, Pinus Pinsapo, maritima, Laricio, Cupressus, Prumnopitys, die in den oben genannten Jahren 1870 u. 1871 meist gang zu Grunde gegangen waren oder sich nur bis zur Wurzel ober bis zur Schneegrenze erhalten hatten.

In der ganzen Provinz war in jenen Tagen gleiche niedrige Temperatur unter ähnlichen, die schädigende Wirkung derselben noch verschärfenden Umständen verbreitet. Daher denn auch dieselben Folgen fast überall besobachtet wurden. Sie legten schon den Grund zu der großartigen Berringerung der Obsternte des Jahres, die durch den leider sich eben so weit erstreckenden Frost des 20. Mai sich als ganz unausbleiblich herausstellte

und jede Hoffnung auf Obstsegen thatfächlich vernichtete.

Einige augemeine Resultate sügen wir noch bei: Wärme ist bekanntlich und unstreitig das lebende Princip der Begetation, Hauptvermittlerin aller durch Flüssigkeit bedingten Lebensprocesse der Pflanzen, die durch Verringerung der Wärme Schwächung in allen ihren Organen erfahren, was sich zunächst durch Verwelken der Blätter und Stengel zu erkennen giebt. So der Zustand der tropischen Pflanzen, wenn

fie durch die Barme nicht mehr in den Stand gefett werben, fich die gu ihren gesammten Begetationsverrichtungen erforderliche Menge von Baffer zu verschaffen, wie man oft genug beobachten kann, uneigentlich aber, wie auch ich früher gethan, bei absichtlich angestellten Versuchen mit dem Ge= und Erfrieren der Bflangen in nabere Beziehung brachte. Bei dem Ge= frieren oder dem Erstarren ber Gafte ift nicht mehr von einer blogen Berlangsamung der Lebensprocesse, sondern von einer Suspension derselben bie Rede, wie dies gang unftreitig bei den gefrornen Pflanzen der Fall ift. Sierbei kommt nun unftreitig der Grad des Erstarrens der Safte, d. h. die mehr oder weniger allgemeine Berbreitung derfelben bis in die gartesten Bellen und Befäße hincin in Betracht, die meiner Ansicht nach aber unter ber Berrichaft der Individualität oder der Lebensfähigkeit der Pflanzen ficht; bei fraut= artigen Bflanzen wird dies durch die Organisation erleichtert und befördert, daher auch im Allgemeinen ihre geringere Widerstandsfähigkeit im Bergleich zu den Holzgewächsen, obschon auch hier wieder zahlreiche Ausnahmen in-bividueller Empfindlichkeiten jeden Schluß auf Berhalten nach Analogien unsicher erscheinen laffen. Go ertragen 3. B., fern von jedem Schute, ben ihnen etwa Schneedede, benachbarte Bflanzen, Bäune, Säuser burch Wärme= ausstrahlung oder Abhaltung der Winde gewähren könnten, folgende ein= heimische bei Gintritt des Winters noch in voller Begetation mit ein ober mehreren Achsen versehene einjährige Gewächse - 5 bis 6 0; Sonchus oleraceus, Euphorbia Peplus — 10 bis 15 º Alsine media, Senecio vulgaris, Urtica urens, Thlaspis Bursa Pastoris, Lamium purpureum und amplexicaule, Poa annua, Holosteum umbellatum, Scleranthus annuus; bei höheren Graden gehen fie unbedeckt zu Grunde, unter Schut der Schneedede bleiben fie bis zum Frühjahr unversehrt. Bon perennirenden erhalt fich Bellis perennis unbedect mit Blüthen, jedoch nur die durch Cultur nicht veränderte Form, die gefüllte zeigt sich viel empfindlicher. In den fo kalten Wintern von 1870/71 ward jedoch auch die gewöhnliche Form wie auch Helleborus niger bei der wiederholten Kälte von - 20 bis 25 0 auf absichtlich, ftets von Schnee frei gehaltenen Stellen getödtet. Nur die Rafen der alpinen Saxifragen wie S. muscoides, longifolia, umbrosa, cuneifolia, crassifolia, erschienen in gleicher Lage auch bavon nicht be= helliget. Sie verhalten sich ähnlich wie viele Bflanzen in den höchsten Breiten, die wie auf den Alpen ihrer Individualität und nicht blos bem Schutz ber Schneedecke ihre alleinige Erhaltung verdanken. Denn wie auf ben Alpen, giebt es auch im bochften Norden, wie mir Middendorff ichreibt, genug mahrend des Winters vom Schnec freibleibende Ruppen, Die im Sommer sich bennoch wieder mit Pflanzen bedecken. Auch bliebe die Temperatur unter dem Schnee und im Boden zuweilen fehr niedrig, wenn bei fehr wenig vorhandenem Schnee der Frost im Berbst mit gefrornem Quedfilber einsetzte und Winde gleichmäftige Verbreitung bes Schnee hinderten, also dann schneelose mit schneebededten Stellen abwechselten. giebt offenbar, beiläufig bier nur bemerkt, eine große Angahl von Bflangen und zwar nicht blos Arpptogamen wie Algen und Flechten, sondern auch Phanerogamen, die von der außersten Wintertalte unseres Erdballes voll=

kommen unberührt bleiben. Mit aufrechtem über der Schneedede erhobenem Stengel erhalten sich bei uns von den mir bekannten Pflanzen über — 15° hinaus dis — 20° nur drei: die im südlichen Europa einheimische, bei uns aber seit Carls des Großen Zeiten verwilderte Euphordia Lathyris, deren Blätter im gefrorenen Zustande sich, wie schon Linné beobachtete, aus ihrer horizontalen Lage nach unten diegen, so daß sie nach oben einen stumpsen, nach unten einen spizen Winkel bilden, serner der west= und südsbeutsche Helleborus foetidus und der gemeine Braunkohl Brassica oleracea*).

Was nun die Holzgewächse betrifft, so wird ihr Gefrieren wegen ihren zarteren, kleineren, weniger Wasser haltenden Zellen und Gefäße gewiß sehr erschwert und daher erst bei längerer Dauer völlige Erstarrung herbeigeführt, daher wohl viele Winter vergehen, ehe sie allgemein verbreitet vorkommt.

In letterem Falle tritt erst jene eiserne Festigkeit ein, wie sie nach Middendorff (dessen Sibirische Reise 4. Bd. I. Th. 1864. S. 651) die Stämme Sibiriens im Winter besitzen, so daß sie härter als Eisen zu sein scheinen. Die durch die Kälte auch wohl spröder gewordene Urt zerspringt dennach wie Glas, so daß der Sibirier sich nur durch die äußerste Noth bewegen läßt, einen frischen Stamm aus dem Walde zu holen. Bei uns kommt dies so leicht nicht vor, selbst die dünnen Zweige der Bäume behalten, obschon gefroren, immer noch eine gewisse Wiegsamkeit und nur ein einziges Mal erinnere ich mich vom 5. bis 17. Februar 1870 sie so spröde gesunden zu haben, daß sie beim Durchschreiten der Gebüsche glasähnlich bei der schwächsten Berührung zerbrachen. Freilig war dies eine sehr strenge Kälte, die 12 Tage lang im Mittel — 13,69° mit einer 6tägigen Morgentemperatur von — 20 bis 22° währte, wie sie innerhalb der 80 Jahre, in denen hier meteorologische Beobachtungen angestellt werden, noch niemals beobachtet worden war.

Im Allgemeinen ergiebt sich hieraus, namentlich aus dem Verhalten der Baumwelt, warum selbst hohe, aber schnell vorübersgehende Kältegrade ihr weniger gefährlich werden, länger dauernde aber wegen tiesen Eindringens in die Sewebe und der dadurch bewirkten längeren Suspension der gesammten Lebensfähigkeit so überaus nachtheilig wirken, wie dies die beiden härtesten Winter des Jahrhunderts 1829—30, wo dieser Justand vom 12. November 1829 bis 1830, und 1870/71, wo er vom 30. November 1870 bis 15. Februar 1871 also noch einige Tage länger dauerte, durch ihre traurigen Folgen auf das Ueberzeugendste haben wahrnehmen lassen. In letzterem Winter 1870/71 ward überdies wenigstens

^{*)} Nicht blos Cupressineen sondern auch die Blätter vieler krautartigen einjährigen wie perennirenden Gemächse färben sich während des Winters, wenn ste überhaupt mit Hilfe der Schneedecke ausdauern, roth, und entsärben sich zum Theil wieder in dem folgenden Frsihjahre, wie z. B.: Senecio vulgaris, Lysimachia nummularia, Oenothera diennis (die einjährigen slach auf dem Boden auszebreiteten Blätter), Thymus Serpyllum, Lamium purpureum, Erodium cicutarium, Geum urbanum (auch noch andere Dryadeen), Hieracium murorum, Veronica Chamaedrys, Glechoma hederacea. Ob aber das Chlorophyll hier sich eben so verhält wie bei den kraus beobachteten Cupressineen ist noch zu untersuchen.

bei uns und wohl auch in einem großen Theil von Mittel= und Nord= beutschland die Entwidelung ber taum von ber eisigen Erstarrung befreiten Bflanzenwelt fast 6 Wochen lang durch den in geringer Tiefe an beschatteten Stellen noch gefrornen Boden verhindert, der meiner Meinung nach mit bazu beigetragen hat, unsere Obstbäume, deren Burzeln nach Mohl's und meinen eigenen Beobachtungen sehr empfindlich sind, auf so gang unerhörte Weise zu schädigen und dem Nationalwohlstand damals so empfindliche Berlufte zu verursachen. Es war dies ein dem Gisboden des arktischen Rordens vergleichbarer Buftand, der aber auch in weniger harten Wintern und wohl ftets auf den Alpen auf die Beife vortommt, dag eben fo wie in Sibirien ungeachtet steif gefrorner Wurzeln Rhododendra, und bei uns 3. B. Helleborus niger, ihre Bluthen entwideln. Middendorff foliegt aus dem Berhalten ber Baumwelt in Sibirien, daß ihre eifig erftarrten Stämme und ihre im Gisboden eingebetteten mit ber Erdwärme in gar keiner Beziehung stehenden wie mumisirten Wurzeln wohl vielleicht mehrere Jahre lang ohne Nachtheil für ihre Existeng so verharren dürften und beruft sich dabei auf einen im Demidoff'ichen Gisteller vergeffenen gefrornen Apfelbaum, der nach Fries erft im 2. Frühjahr verpflanzt wurde und fich bennoch entwickelte. Mit Rudficht auf die bekannten Beobachtungen von der Jahre lang unter Gletichern verborgen gebliebenen und bennoch erhaltenen Begetation, will ich die Möglichkeit dieses Verhaltens nicht bezweifeln.

(Sitzungsberichte d. bot. Sect. der Schles. Gesellsch.)

Ueber die Bermehrung und Kultur der Nepenthes oder Kannenpslanzen.

Im Pflanzenreiche gehören die Nepenthes-Arten mit zu den sonders barsten und interessantesten Gewächsen und bilden sie die einzige Gattung der Familie der Nepenthaceen. Bekannt sind etwa 20 Arten, Bewohner von Sumatra, Borneo und den angrenzenden Inseln im indischen Archipel. Eine Art ist auf Borneo, zwei sind, auf Madagascar und andere auf dem Continent von Asien gefunden worden. Eine Menge Hybriden hat man in England gezüchtet, ganz besonders hat sich mit der Erziehung solcher Herr Dominy im Etablissement der Herren Beitch & Söhne in Chelsea bei

London verdient gemacht.

Es ift eine allgemein verbreitete, aber irrthümliche Jbee, daß die Nepenthes sich nur schwer kultiviren und vermehren lassen. Dies ist um so mehr zu bedauern, da es so manchen Pflanzensreund abhält, einige dieser Pflanzen zu kultiviren, in Folge dessen deren allgemeinere Berbreitung vershindert wird. Es giebt keinen Grund, weshalb nicht einige Nepenthes in jedem gewöhnlichen Warmhause sollten kultivirt werden können, in welchem oft andere Gewächse viel schwieriger zu kultiviren und zugleich von viel geringerem Interesse sind, als die Nepenthes. Wir können daher nur Jedem, der im Besitze eines Warmhauses ist, anempsehlen, wenigstens einige der auffälligsten Nepenthes-Arten zu kultiviren, die unter gehöriger Ausmerksam=

teit gut gebeihen, bas größte Interesse gewähren werben und einer Samm= Lung auserlesener Gewächse einen eigenthümlichen Charakter verleihen.

Berschiedene Methoden, die Nepenthes zu vermehren, find bereits angegeben, von denen die meiften zu complicirt, höchst unpraktisch und meift ohne guten Erfolg find. Ginige empfehlen und fenten die jungen Triebe in feinen Ries ober groben Sand nicber, Andere vermehren fie durch Stedlinge auf einem von Sumpfmoos (Sphagnum) bereiteten Beete, auf bas lecre Blumentopfe eingefentt werben, in welche bann die Stedlinge geftedt, fo daß diese mit ihrer Bafis auf das Moos zu ftehen kommen. Die ein= fachste, schnellste und sicherste Methode, die Nepenthes zu vermehren, ift folgende: man mache an ber warmften Stelle bes Bermehrungsbeetes, wo eine Temperatur von ca. 28 - 30 0 R. herrscht, eine etwa 6 300 hohe Lage von frifchen Gagefpahnen und nachdem man biefe ziemlich festgebrudt hat, stedt man die Stedlinge barauf und bededt fie mit einem Glastaften ober mit Glasgloden. Das Geheimniß — wenn man es fo nennen fann - bes Erfolges ift, bag man die Sagespähne beständig gleichmäßig warm, fcucht und geschloffen halt. Auf Diefe Beife vermehrt Referent fast alle Arten von Nepenthes mit kaum 5 % Berluft. Sechs Wochen nachdem bie Stedlinge gestedt, find fie angewurzelt und können in Topfe gepflanzt werden. Diese Bermehrungsart ber Nepenthes ift als die einfachste und ficherfte aller Gartenoperationen zu betrachten. Bei ber Bahl ber Stedlinge febe man barauf, daß fie mäßig festes Holz haben, etwas schlant und furggliederig find. Solche geben die beste Grundlage für gedrungene, buschige Bflanzen. Sehr hartholzige Stedlinge und junge weiche machsen nur felten. Es läßt fich leicht ertennen, wonn die Stedlinge Burgeln gefchlagen haben und wenn man fie in Töpfe pflanzen kann. Sie fangen freudig zu machsen an, sobald die Burzeln etwa 3/4 Boll lang find. hat man lang= ober mehrgliederige Stedlinge gestedt, so treiben diese aus den Blattachseln aus und es ift bann Zeit, fic in Topfe ju pflanzen. Sat man die Stecklinge behutsam aus dem Gagespähnbeete gehoben, fo schüttele man fanft die Gagespähne von den feinen Burgeln ab, denn bleibt viel von denselben an den Burgeln haften, fo entsteht im Topfe' leicht Schwamm.

Die jungen Pflanzen kann man nun entweder in Töpfe oder in kleinere Kästen von Draht oder dergl. pflanzen. Am besten ist es jedoch, die Pflanzen sich erst in kleinen Töpfen gehörig bewurzeln zu lassen, ehe man sie in größere Kästchen pflanzt; die Nepenthes präsentiren sich am besten, wenn man sie im Hause aufhängt. Für eine große Stecklingspflanze genügt ein Zölliger Topf. Die Kannenpflanzen verlangen sehr viel Wasser, aber dennoch muß für einen guten Abzug desselben gesorgt werden, damit das Wasser in den Töpfen nicht stehen bleibt. Man fülle daher die Töpfe 1/2 mit Holzschlenstücken von der Größe einer Bohne und mit sein zerstoßener Holzschle an. Das beste Pflanzmaterial ist lebendes Sphagnum und die Fasern recht guter Halden Entsernung der daran haftenden Erdtheile, welche beide Theile gut gemischt werden müssen. Beim Einsetzen der Pflanzen bilde man einen sesten Sit im Topse sür die Wurzeln der Pflanzen bilde man einen sesten Sit im Topse sür die Wurzeln der Pflanze, setze biese dann darauf und sülle den Tops völlig sest voll, die Oberstäche etwas

abgerundet lassend, wie es bei den Orchideen geschieht. Ein Städchen wird zu jeder Pflanze gesteckt und diese daran angebunden. Ist dies alles vollsendet, dann bringe man die Pflanzen wieder auf das Warmbeet im Versmehrungshause, gieße sie gehörig an und halte sie zwei dis drei Wochen lang geschlossen. Nach dieser Zeit nehme man die Pflanzen vom Warmsbeete fort und gewöhne sie allmälig an mehr Lust. Bald werden sie freudig zu wachsen beginnen und können die Pflanzen an einen schattigen Ort eines seuchten Warmhauses dem Glase möglichst nahe gestellt werden. Will man buschige Exemplare erziehen, so sneise man die Spitzen von den Stecklingspslanzen aus, damit dieselben Nebentriede machen, was jedoch nicht geschieht, wenn die Pflanzen zur Bekleidung von Sparren u. derzl. im Hause dienen sollen, zu welchem Zwecke sich namentlich N. distillatoria, ampullacea und Rassesiana eignen.

Zeitig im Frühjahre gemachte Stecklinge und wie angegeben behandelt, werden sich in den kleinen Töpsen, in welche sie gepklanzt worden, völlig bewurzelt haben, so daß sie Mitte oder Ende Juli in größere Töpse gespklanzt werden können. Bei diesem Umpflanzen nehme man dasselbe Pflanzmaterial wie angegeben, nur süge man mehr Holzkohlenstücke und etwas trockene Roßäpsel hinzu. Nach dem Umpflanzen hänge man die Kästen etwa 2—3 Fuß vom Glase entsernt im Hause auf, so daß man sie bequem an jedem Nachmittage besprizen kann. Die Pflanzen vor starkem Sonnenschein zu schützen und dieselben stets seucht zu halten ist selbstverständlich. So behandelte Pflanzen werden schon im Herbste des ersten Jahres mäßig große

Rannen machen.

Um Schaueremplare von Nepenthes zu erziehen, ist es nöthig, die jungen Pflanzen Ende Februar oder März zu untersuchen, ob sie sich in ihren Töpsen oder Kästen gehörig bewurzelt haben und das Pflanzmaterial an den Burzeln haftet; ist dies der Fall, so kann man die Pflanzen in größere Gefäße setzen, doch stets bedenkend, daß die Nepenthes keine großen Gefäße bedürsen — die Hauptsache bei fernerer Kultur ist, den Pflanzen von Zeit zu Zeit frisches lebendes Sphagnum und Hoideerde-Fasern zu geben, während ihnen seine Erde stets nachtheilig ist. Der Abzug des Wassers muß vollkommen sein. Zu lang aufgeschossene Triebe können beim Berpflanzen etwas eingestutzt und die Abschnitte als Stecklinge benutzt werden. Ein tägliches Besprizen der Pflanzen von oben und eine reichliche Wassergabe gehört zu den Hauptbedingungen zum guten Gedeihen der Neponthes. Zu den schönsten Arten und Varietäten gehören solgende: N. Rassesiana, Hookeri, distillatoria, hybrida maculata, Sedoni, Dominiana, intermedia und lanata. (The Gardener).

Gartenbau-Bereine und Anostellunge-Angelegenheiten.

Breslau. Section für Obst= und Gartenbau der "Schlesi= schen Gesellschaft für vaterländische Kultur". — Die uns vor= liegenden Sitzungsberichte der so thätigen Section für Obst= und Gartenbau

ber Schlesischen Gesellschaft für vaterländische Kultur in Breslau enthalten eine Menge sehr beachtenswerther Beobachtungen und Notizen, von denen wir unsern geehrten Lesern einige von allgemeinem Interesse nachstehend

mittheilen.

In der Sitzung am 31. Januar d. J. theilte Herr Obergärtner Kittel in Edersdorf mit, daß die Stämmehen der Manetti-Rosen die Kälte von 25 Grad R. im Winter 1875/76 unter ordnungsmäßiger Decke sehr gut aushielten und auch während des solgenden Sommers keines abstard.
— Herr Gartendirector Gireoud in Sagan hält es sür empsehlenswerth, ron Cineraria hybrida flore pleno nur von halbgefüllten Blumen Samen zu ernten, weil der von vollkommen gefüllten Blumen geerntete Same nur

unscheinbare, monftrofe, aber teine gut gefüllten Blumen giebt.

In der am 7. März 1877 abgehaltenen Sitzung legte Herr Geh. Rath prof. Dr. Göppert eine kürzlich empfangene Frucht der Adansonia digitata (Brotfruchtbaum) vom Senegal vor, ebenso den Duerschnitt eines alten, sehr starken Delbaumes, Olea europaca L., aus Nizza und photographische Abbistungen solcher Bäume, von denen der älteste, durch seinen Buchs interessanteste, im Park von Monaco sich befindet und sprach über die Lebensdauer derselben. Es erwähnte derselbe der Dattespalmen zu Riviere, von denen ein Exemplar, in Höhe von ca. 6 Meter, in dem dortigen botanischen Garten, ein anderes aber von ca. 25 Meter höhe in dem Garten eines Arztes zu St. Remo sich befindet und zeigte serner noch eine Frucht der kleinen sogenannten Mandarinen-Apfelsine, deren Schale in scharfer Abgrenzung zwar einerseits die Farbe einer Apfelsine, andererseits aber die der Eitrone trug, nach vorgenommener Prüfung aber beiderseitig das Aroma der Apfelsine gab.

(Wir bemerken in Bezug auf die Mandarinen-Apfelfine, daß wir im vergangenen Winter im Besitze mehrerer dieser Früchte waren, die bei einem Mittagsmahle als Dessertfrucht gereicht wurden. Die Früchte schmeckten sehr angenehm, waren sehr süß und von etwas eigenthümlichem Aroma. Wir säeten mehrere Samen davon aus, die schon nach einigen Wochen sämmtlich keimten, obgleich ohne alle Bodenwärme und zwar am Fenster

bes Wohnzimmers. D. Redact.)

Daran erinnernd, daß vor einigen Jahren durch einen englischen Gärtner darauf hingewiesen wurde, wie mit Erdboden zu umschüttende Bäume vor dem Eingehen dadurch gerettet werden konnten, wenn unterhalb einer solchen Bodenaussebung die Bäume etwa 20 Centimeter breit ringsörmig von der Rinde entblößt würden, legte Herr Geh. Rath Göppert einen Kirschdaum mit einer Stammstärke von ca. 15 Centimeter vor, mit welchem er im Jahre 1874 in dem Obst-Baumschulgarten der Section eine derartige Operation hatte vornehmen lassen. Nach erfolgter ca. 50 Centimeter hoher Bodenausschüttung über die so geringelte Stelle des Stammes zeigte nun zwar an dieser die im Herbst 1876 vorgenommene Untersuchung Ueberswallung und Wurzelbildung, doch aber auch das Sichablösen der unterhalb der Ringelung verbliebenen Rinde und Fäulniß der alten Wurzeln des Baumes. Hieraus dürste sich ergeben, daß in dieser Weise behandelte, ums

schüttete Bäume wohl einige Zeit länger als andernfalls zu erhalten sein mögen, doch aber auch vor frühzeitigem Absterben nicht bewahrt bleiben, weil die neue Wurzelbildung eine für deren längere Erhaltung zu langsame

und geringe ift.

Von dem von Herrn E. Benary in Ersurt im vorigen Jahre in den Handel gegebenen "Apfel=Sellerie" hatte Herr Obergärtner Jahrn din t in Kamienitz zur Sitzung am 20. März d. J. Knollen eingesendet und hatte sich sehr lobend darüber geäußert. Die Knollen waren sehr groß, fast tugelrund, ganz glatt und gaben Zeugniß sorgfältiger Kultur, erwiesen sich

beim Durchschneiden jedoch fest.

Bremen. Aus dem in der Generalversammlung am 8. Juni vom Schriftsührer Herrn H. Ortgies erstatteten Jahresbericht ersehen wir, daß der so thätige Gartenbau-Berein in Lremen bereits seit zwei Decennien besteht und, wie alljährlich, auch im verstoffenen Jahre seine Hauptaufgaben, Börderung des Gartenbaues nach allen Richtungen hin, befriedigend gelöst hat. — Der Berein bezog sast sämmtliche deutsche, sowie die besten ameristanischen, belgischen und französischen Gartenschriften und werthvollen Werke, wodurch die Mitglieder Gelegenheit hatten, sich mit den Schäßen der Gartensliteratur vertraut zu machen; außerdem erhielt der Berein von besteundeter Hand mehrere werthvolle Beiträge. An den Bereinsabenden wurden Vorsträge von großem allgemeinem Interesse gehalten, von denen wir verschiedene den Lesern der Handurg. Gartenztg. mitgetheilt haben.

Der im vorigen Jahre ausgesprochene Wunsch, eine Feier zum 100jährigen Geburtstage Altmann's, des Schöpfers der Bremer und auch Hamburger Wallanlagen, zu veranstalten (S. Hamburg. Gartenztg. S. 179), wird in Erfüllung gehen. Es ist nicht nur Geld zur Genüge gesammelt, um Altmann ein Denkmal auf einem der schönsten Plätze der öffentlichen Anlagen zu setzen, sondern die Altmann's-Feier soll auch durch eine Ausstellung verherrlicht werden, die im Bürgerpark vom 15.—19. August stattsinden wird. Für dieselbe sind 100 Preisausgaben bestimmt. Schlußtermin zur Anmeldung den 16. Juli. (Programme sind vom Schriftsührer des Bereins Herrn H. Ortgies zu beziehen. Redact.) Der Senat spendete eine Ehrengabe von 300 Mark für die hervorragendste gärtnerische Leistung, wie auch von drei Freunden Altmann's Preise ausgesetzt sind für eine bei uns im Freien ausdauernde Pflanze, die würdig ist, Altmann's Namen zu tragen.

Der Berein selbstständiger Gärtner hat sich bereit erklärt, dem Gartenbau-Berein unter näher angegebenen Bedingungen beizutreten.

Rene empfehlenswerthe Pflanzen.

Cypripedium Haynaldianum Rehb. fil. Botan. Magaz. Mai 1877, Tafel 6296. — Orchideae. Bon den Philippinen stammend, dem Cyp. Lowei sehr nahe stehend und zwar so nahe, daß der Laie beide Arten leicht verwechseln kann, aber dennoch zeigen beide Arten genügende Charaftere,

um jede als eigne Art aufstellen zu können. Benannt wurde obige Art nach Dr. Ludwig Hannald, Erzbischof von Kaloesa in Ungarn, einem eifrigen Beförderer der Wissenschaft und zugleich Botaniker.

Xanthorrhoea minor Br. Botan. Magaz. Mai 1877, Taf. 6297.
— Junceae. — Es ist dies die zweite Xanthorrhoea-Art, welche im bostanischen Garten zu Kew zur Blüthe gekommen. Es ist eine nicht unsgewöhnliche Pflanze in seuchten und sandigen Moorgegenden Südaustraliens, Victoria und Tasmanien, woselbst große Flächen mit dieser Pflanze bedeckt sind. Es ist eine interessante, doch weniger auf Schönheit Anspruch machende Grasart.

Globba Schomburgkii J. D. Hook. Botan. Magaz. Mai 1877, Taf. 6298. — Zingiberaceae. — Bon der eigenthümlichen, aus dem tropischen Asien und von den benachbarten Inseln stammenden Gattung Globba befinden sich nur sehr wenige in Kultur. Gl. Schomburgkii wurde von Sir Robert Schomburgt im Jahre 1864 in Siam (zur Zeit k. britischer Consul daselbst) entdeckt und in Kew eingeführt. Es ist ebenfalls eine Pflanze von mehr botanischem Interesse.

Sonerila margaritacea Lindl. β Hendersoni. Gartenfl. April 1877, Taf. 897. — S. Hendersoni Illustr. hort. — Melastomaceae. — Eine hübsche Form der Sonerila margaritacea, die sich von der Stammart durch einen höheren Buchs und dichter gestellte unregelmäßig silberfarbene Flecke auf den damit gezeichneten Blättern unterscheidet. Die Sonerilen gehören zu den zarten und schönsten buntblättrigen Pflanzen eines niedrigen Warmhauses, auch gedeihen sie im Zimmer unter einer Glasglocke gleich gut.

Linaria linogrisea Maxim. Gartenfl. April 1877, Taf. 898. — Scrophularineae. — Sine niedliche einjährige Pflanze und wahrscheinlich aus Marocco stammend.

Von van Hontte's "Flore des Serres", von der seit länger als einem Jahr keine Hefte erschienen sind, wohl in Folge des Ablebens des ausgezeichneten Herausgebers, sind uns kürzlich die ersten 3 Hefte des 22. Bandes mit herrlich ausgeführten Abbildungen neuer oder seltener Pflanzen zugegangen. Die Redaction der flore des Serres besindet sich jetzt in Händen des Hern J. E. Planchon, Prosessor der Botanik in Montpellier.

In diesen drei ersten Heften sind nachbenannte Pflanzen abgebildet

und beschrieben:

Pritchardia pacifica Seem. et Wendl. Flore des Serres 1877, Taf. 2262-63. — Palmae. — Es ist dies eine der schönsten, zierlichsten Fächerpalmen, die vom verstorbenen Dr. Seemann auf den Fitschie-Inseln entdeckt worden ist und jest sich in den meisten besten Palmensammlungen Europas besindet.

Alsophila glauca J. Smith. Flore des Serres, 1877, Taf. 2264—65. — Syn. Chnoophora glauca Bl., Cyathea glauca Bory, Alsophila contaminans Wall., Polypodium contaminans Wall. — Filices. — Unter ben herrlichen Baumfarnen, die unsern größern Warmhäusern zu so großer Zierde gereichen, nimmt die hier genannte Species durch ihren

riefigen Buchs wie durch die eigenthümliche blaue Färbung ihres großen Bedels eine erste Stelle ein. Die A. glauca stammt aus den heißen Gegenden, und ist namentlich in Benang, Java, auf den Molutten und Philippinen heimisch.

Lilium neilgerrieum Hort. Veitch. Flore des Serres, Taf. 2266—67. — Liliaceae. — Eine von den Nilgherries oder blauen Gebirgen der indischen Halbinsel stammende Art, von wo sie von Herrn Th. Lobb vor dem Jahre 1862 an Herren Beitch eingesandt wurde. Es ist eine sehr schöne großblumige Lilie.

Bolbophyllum Pahudi Rehb. fil. Flore des Serres 1877, Taf. 2268—69. — Cirrhopetalum Pahudi de Vries. — Orchideae. — Eine zwar kleinblumige, dennoch recht hübsche Orchidee.

Ixiolirion Pallasii Fisch. et Mey. Flore des Serres, 1877, Taf. 2270. — S. montanum Kth., I. tataricum Schult., Amaryllis tatarica Pall. — Amaryllideae. — Ein hübsches kleines Zwiebelgewächs mit violettsblauen Blumen, welches recht gut unsere Winter im Freien erträgt.

Pelargonium var. Captain Raikes. Flore des Serres, 1877, Tas. 2271—72. Es ist dies eine ganz ausgezeichnete Barietät der groß= blumigen oder sogenannten englischen Pelargonien. Die großen carmin-purpurrothen, dunkel gezeichneten Blumen stehen in großen doldenartigen Köpsen beisammen. Die Pklanze ist sehr reichblühend.

Ficus Parcellii Hort. Veitch. Flore des Serres, 1877, Taf. 2273—74. — Artocarpeae. — Eine sehr schöne, schon viel verbreitete

Pflanze mit grun-, gelb= und weiß=geflecten Blattern.

Hymenocallis adnata Herb. Flore des Serres, 1877, Taf. 2275—76. — H. litoralis Herb., Pancratium litorale Salisb. — Alle Hymenocallis- oder Pancratium-Arten sind empschlenswerthe, schöne Pflanzen, über die wir Seite 130 dieses Jahrg. der Hamburg. Gartenztg. aussührlich gesprochen, zu denen auch diese Art gehört.

Habranthus Hesperius Herb. Flore des Serres, 1877, Tof. 2277. — Lin. Amaryllis advena Gawl. Hippeastrum advena Herb. — Amaryllideae. — Eine hübsche Amaryllidee, welche wohlt fultivirt zu werden

verdient.

Cypripedium euryandrum Rchb. fil. (hybrid.) Flore des Serres, 1877, Taf. 2278—79. — Orchideae. — Dieses ausgezeichnet schöne, hybride Cypripedium ist bereits im vorigen Jahrgange, S. 122 der Hamb. Gartenzta. besprochen worden.

Rhododendron (hybrid.) Hyppolyte von de Woestyne. Flore de Serres, 1877, Taf. 2280—81. — Ericaceae. — Es ist dics ein prachtvolles hybrides Rhododendron ersten Ranges, das im Etablissement

van houtte gezogen worden ift.

Iris tectorum Maxim. Flore des Serres, 1877, Taf. 2282. — I. tomiolophe Hance, I. cristata Miq. Eine schöne Fris mit dunkelblauen Blumen, die in Yokahama, in Japan von den Eingebornen als Zierpflanze viel angepflanzt wird.

Rosa hybr. rem. Sénateur Reveil Damaz. Flore des Serres, 1877, Tafel 2283. — Rosaceae. — Die hier genannte Rose ist eine der dunkelsten; sie wurde von dem allbekannten Koseristen Hern Damazin gezogen. Die Blumen sind groß, sehr gefüllt, gut gesormt, lebhaft rosacarminsarben, dunkelpurpur nüancirt.

Azalea indica imbricata Schulz. Flore des Serres, 1877, Taf. 2284—85. Herrn E. Schulz in Hanau gebührt die Ehre, diese ausgezeichnet schöne, gefüllte weiße Azalee gezüchtet zu haben, die in jeder Hinschaft zu den vollkommensten ihres Gleichen gehört. Ob diese Azalee identisch ist mit der von uns beschriebenen, welche Herr J. Bervaene auf der Ausstellung in Brüssel im Jahre 1876 unter demselben Namen ausgestellt hatte (S. Hamburg. Gartenztg. 1876, S. 347) können wir nicht sagen.

Cattleya Schilleriana Rehb. fil. Flore des Serres, 1877, Taf. 2286. — Orchideae. — Eine ausnehmend schöne Orchidee, die bereits 1857 in der damals so berühmten Orchideen-Sammlung des Herrn Consul Schiller in Hamburg blühte.

Coleus var. Duchess of Edinburgh. Chilty. — Flore des Serres, 1877, Taf. 2287—88. — Diese prächtige Barietät ist in England auch unter dem Namen C. Chameleon und Czar bekannt. Es ist unstreitig die ausgezeichnetste bis jetzt gezogene Barietät. Der Habitus der Pflanze ist schön, der Buchs kräftig, gedrungen; die Blätter sind groß, sammtig, dunkel-maronensarben gefärbt, noch dunkler gesteckt, mit einem gelblich-weißen Rande umgeben, theilweise unterbrochen durch rahmsarbene oder sebhaft hellgrüne Flecke. Eine sehr zu empsehlende Barietät.

Anthurium Andreanum J. Lind. Illust. hortic. 1877, Taf. 221. — Aroideae. — Von allen bis jett in den Gewächshäusern in Kultur besindlichen Aroideen wird mit Recht das Anthurium Scherzerianum als die brillanteste Art gehalten, die aber jett durch das neue A. Andreanum noch übertrossen wird, welches Herr E. André auf seiner Reise in der Provinz Choco in der östlichen Cordillere der Anden von Columbien das Glück hatte zu entdecken und lebend dei Herrn J. Linden einzusühren. Diese Pflanze ist die schönste unter den von Herrn André eingesührten Neusheiten. Aehnlich im Buchs und Habitus dem A. Scherzerianum, ist sie eben so hart und läßt sich leicht vermehren und kultiviren. Die Blätter sind 25 Centim. lang, herzsörmig; Blüthenschaft 30—40 Centim., Blüthensche herzsörmig, brillant scharlachroth, viel heller und brillanter als bei A. Scherzerianum; Blüthenkolben cylindrisch, zweisarbig, d. h. am obern und untern Ende goldgelb, in der Mitte elsenbeinweiß. Eine prachtvolle Reuheit.

Nepenthes ampullaria Jack. und N. amp. var. vittata major. Illustr. hortic., 1877, Taf. 222. — N. ampullacea Bl. — Nepentheae. — N. ampullaria ist eine in den besseren Pflanzensammlungen wohl bekannte schöne Art, die von verschiedenen Reisenden in Indien, namentlich in Singapore und Bintang, auf Masacca, Sumatra, Borneo &

gefunden worden ist. Sie ist eine der schönsten und sonderbarsten Arten bieser eigenthümlichen Gattung. Die Barietät vittata major unterscheidet sich durch größere Proportionen der verschiedenen Theile wie durch brillante farbige Streifen auf den Kannen von der reinen Art.

Calamus asperrimus Bl. Mustr. hortic. 1877, Taf. 223. — Palmeae. — Eine fehr zierliche, hübsche Palme mit gefiederten Wedeln

von Java.

Hesperantha longituba Baker, Garden. Chron. 1877, Vol. VII, p. 652. — Irideae. — Eine sehr niedliche, Fria ähnliche Fridee, so eben von Herrn Max Leichtlin vom Cap der guten Hoffnung bei sich in

Rultur eingeführt.

Anthurium spathiphyllum N. E. Br. Garden. Chron. 1877, Vol. VII, p. 652. — Aroideae. — Ueber das Baterland dieses Anthurium ist nichts bekannt. Dasselbe wird seit längerer Zeit im Garten zu Kewkultiwirt.

Masdevallia lata Rehb. fil. Garden. Chron. 1877, Vol. VII, p. 653. — Orchideae. — Eine niedliche Art, in England bei Herrn Beitch von dem leider in Central=Amerika ertrunkenen Reisenden Herrn Zahn

eingeführt.

Stapelia gigantea N. E. Br. Garden. Chron. 1877, Vol. VII, p. 654 mit Abbildung. — Es ist diese Art die Riesin der ganzen Gattung und stammt aus dem Zululande, woselbst sie vor noch nicht langer Zeit von Herrn R. W. Plant kurz vor seinem Tode in diesem wenig bekannten Lande entdeckt worden ist. — Die Blume dieser Stapelie erreicht einen Durchmesser von 12—14 Zoll. Die weichhaarige Rückseite derselben ist blaßgrün, die Obersläche rauh, blaßgelb, röthlich um die Krone, im übrigen unregelmäßig mit bräunlich rothen Querlinien gezeichnet und bekleidet mit blassen, kurzen Haaren. Es ist eine ausnehmend schöne Art.

Masdevallia radiosa Rehb. fil. Garden. Chron. 1877, Vol. VII, p. 684. — Orchideae. — Abermals eine neue Art der jetzt so beliebten Gattung Masdevallia, welche von Herrn G. Wallis in Neu-Granada entdeckt worden ist und zwar bei Frontino in einer Höhe von 8000 Fuß. Herr Wallis sagt, daß diese Art häusig mit M. Chimaera verwechselt werde.

Zygopetalum Clayii Rehb. fil. Garden. Chron. 1877, Vol. VII, p. 684. — Orchideae. — Es ist dies eine niedliche Hybride des wohlsbekannten Z. crinitum. Die Sepalen und Petalen sind jedoch nicht gesteckt auf grünem Grunde, sondern dieselben sind gänzlich bräunlichspurpurn mit schmalem grünem Rande.

Gongora Chaeontis Rchb. fil. Garden. Chron. 1877, Vol. VII, p. 684. — Orchideae. — Eine sehr niedliche Species, vor schon längerer

Zeit von Herrn G. Wallis in Neu-Granada entdeckt.

Cymbidium giganteum Wall. Lowianum Rehb. fil. Garden. Chron. 1877, Vol. VII, p. 685. — Occhideae. — Eine eigenthümliche Art, beren Blumen größer sind, als die des alten C. giganteum Wall. (ziemlich selten in Kultur). Dieselbe wurde von Herrn Bogall in Buram entdeckt.

Oneidium annulare Rehb. fil. Garden. Chron. 1877, Vol. VII.
— Orchideae. — Diese herrliche Art ist endlich in England zur Blüthe gekommen. Die Blumen sind fast so groß, wie die von Oncidium aemulum und macranthum und brillant kastanienbraun gefärbt. Die Sepalen haben einen schmalen gelben Rand; die Betalen sind wellenförmig und ebenfalls braun mit glänzend brauner Spitze und haben einen breiten gelben Rand.

Mesembrianthemum Sutherlandii J. D. Hook. Botan. Magaz. 1877, Taf. 6299. — Ficoideae. — In Harvay's und Sonder's "Flora Capensis" sind über 290 Arten Mesembrianthemum beschrieben und mit keiner dieser Arten stimmte diese hier genannte Art überein, so daß sie Dr. Hooker als eine neue Art beschrieben hat. Der botanische Garten in Kew erhielt sie von Dr. Sutherland im Jahre 1870 aus der Colonie Natal. Es ist eine schöne, großblumige Art, deren Blumen dunkelzrosafarben sind.

Salvia Schimperi Benth. Botanic. Magaz. 1877, Taf. 6300. — Salvia hypoleuca Hochst. — Labiatae. — Eine von Schimper in den Gebirgen bei Axum in Abyssinien entdeckte Salvien-Art, von robustem Buchst und bei uns im Freien aushaltend; sie stammt aus einer Höhe von 6000 Fuß über dem Meere. Eingeführt wurde sie in England von Herrn Bull. Es ist ein empsehlenswerthes Staudengewächs.

Aloe chinensis. Botanic. Magaz. 1877, Taf. 6301. — A. barbadensis v. chinensis Haw. — Liliaceae. — Diesc Art gehört wohl als Barietät zu der von William Anderson im Jahre 1819 eingeführten A. barbadensis, welche Haworth unter diesem Namen beschrieben hat. — Dieselbe wird seit langer Zeit in Kew kultivirt, ohne zu wissen, woher sie stammt. Die grünlich-gelben, goldgelb schattirten Blumen haben einen unangenehmen Geruch.

Haplopappus spinulosus J. D. Hook. Botan. Magaz. 1877, Tof. 6302. — Syn.: Aplopappus spinulosus Torr. & Gray, Amellus spinulosus Pursh, Starkea pinnata Nutt., Diplopappus pinnatifidus Hook., Dieteria spinulosa Nutt. — Compositeae. — Eine sehr weit verbreitete Pflanze in der Prärie am Fuße der Felsengebirge, von der Grenze der britischen Besitzungen südlich dis Neu-Mexico, und sehr allgemein bei den Quellen der Flüsse Platte, Sastathechewan und Colorado. — Es ist eine niedrige, sich von unten auf start verästelnde Pflanze, 1—2 Fuß hoch, mit kleinen gesiederten Blättern besetzt und große Massen goldgelber Blüthenstöpse erzeugend.

Lycaste Linguella Rchb. fil. Botan. Magaz. 1877, Tof. 6303.

— Orchideae. — Eine hubsche Orchidee mit hellgelblich-grunen Blumen,

durch herren Beitch aus Beru bei fich eingeführt.

Tulipa pulchella Fenzl. Botan, Magaz. 1877, Taf. 6304. — Syn. T. alpina J. Gay, T. sylvestris var. pulchella Regl. — Liliaceae. — Eine schr niedliche kleine Tulpenart mit purparvothen Blumen aus dem cilicischen Taurus, wo sie 1836 von Kotschy entdeckt worden ist und bei uns im Freien aushält.

Pentstemon grandistorus Nutt. Gartenst. Mai 1877, Taf. 900.

— Syn. P. Bradburii Pursh, Chelone grandistora Spreng. — Scrophularineae. — Eine schon lange in den Gärten bekannte, aus dem Missourischete Nordamerikas stammende Pflanze. Dieselbe gehört zu den schönsten dieser artenreichen Gattung und hält meistentheils im freien Lande aus. Es ist eine üppig wachsende Pflanze, die die 1 Meter hohe Blüthenstengel bildet, an denen die Blumen in langer Traube oder traubenartiger Rispestehen. Die Blumen selbst sind schön lilarossa.

Tradescantia navicularis E. Ortgies. Gartenfl. Mai 1877, Taf. 901. — Commelineae. — Eine eigenthümliche, jedoch keineswegs sehr auffällige Pflanze, welche durch Roezl von Bern eingeführt worden ist.

Oncidium zebrinum Rehb. fil. Illustr. hortic. 4 Liv. 1877, Taf. 274. — Odontoglossum zebrinum Rehb. fil. — Orchideae. — Bereits vor mehreren Jahren wurde dieses schöne Oncidium von Herrn Linden aus Columbien bei sich eingeführt, bei dem es auch zuerst blühte. Die Blüthenrispe erreicht oft eine Länge von 3 Meter und noch mehr. Die Blumen, Sepalen wie Petalen sind weiß, violettsbraun gestreift, die Lippe ist gelb.

Acalypha macrophylla hort. Veitch. Illustr. hortic. 4. Liv. 1877, Taf. 275. — Euphorbiaceae. — Eine ausnehmend schöne buntsblätterige Pflanze, die bis jetzt noch nicht geblüht hat und daher es auch noch fraglich ist, ob sie nicht eine Form der A. Wilkesiana ist, die vom Capitain Wilkes auf den Fitschi=Inseln entdeckt wurde. Die Blätter sind groß, länglich=eisörmig, zugespitzt, dunkelbraunroth, lebhaft rosa und orange

geflectt.

Kentia Lindeni hort. Lind. Illustr. hortic. 4. Liv. 1877, Taf. 276. — Palmeae. — Diese Palme mit gesiederten Bedeln gehört zu den schönsten Palmenarten; sie wurde 1875 von Herrn Linden aus Neu-Cale-

bonien eingeführt und 1876 in ben Handel gegeben.

Vanda coerulescens Griff. var. Boxallii Rchb. fil. Garden. Chron. A877, Vol. VII, p. 749. — Orchideae. — Die hier genannte Barietät unterscheidet sich von der Art durch weiße Sepalen und Betalen. Die Lippe ist savendelfarbig mit porzellan=blauen Strichen. Nach Aussagen mehrerer Orchideenliebhaber soll diese Barietät schöner sein, als die Art.

Dendrobium Stricklandianum Rehb. fil. Garden. Chron. 1877, Vol. VII, p. 749. — Orchideae. — Eine interessante Neuheit. — Die Blumen sind gelblich-weiß, mit einem purpurnen Fleck auf der Lippe. Die Pflanze stammt aus Japan und wurde von Sir C. W. Strickland eingeführt.

Für Obstbaumbesiger.

Die Obstbäume stehen uns (wie die Hausthiere) näher; sie erfordern aber, wenn sie ihre Pflicht erfüllen, d. h. reichlich Obst tragen sollen, sorgsfältige Pflege und unausgesetzte Ausmerksamkeit; andernfalls sind sie und

ihre Früchte den Angriffen und der Vernichtung durch die verschiedenartigsten Feinde aus dem Reiche der Insecten ausgesetzt. Mehr, als die Hälfte des Obstes, wie wohl jeder Obstbaumbesitzer zu seinem Schaden und Verdruß erfahren hat, geht oft durch die Obstmaden verloren; das Fallobst hat so gut, wie gar keinen Werth. Man hat es aber jetzt in seiner Gewalt, sein Obst für die kommenden Jahre von Maden rein zu halten.

Es werden zu diesem Zwecke Mitte Juli Papierringe, etwa $1^1/_2-2$ Mtr. hoch, vom Erdboden, an die Bäume, an welchem man madiges Obst bemerkt, gelegt, und mit Bindsaden oben am Ringe sestgebunden; dann wird der Ring äußerlich mit Brumata-Leim bestrichen, den der Lehrer E. Becker in Jüterbogk (Reg.-Bez. Potsdam) präparirt, und versendet $(1/_2)$ Kilogr. — nehst Gebrauchsanweisung und Probering — für etwa 30 Bäume mittlern Umsangs hinreichend). Der untere Theil des Kinges muß etwas locker gelassen werden, damit die Maden (richtiger Kaupen) Kaum zum Unterkriechen und Einspinnen sinden.

Schon nach einigen Wochen, etwa Mitte August, kann man sich von der Richtigkeit des Berfahrens überzeugen, wenn man den Papierring vorläufig löst; man sieht bereits die unter einem Papiersleck eingesponnenen Maden. Der Ring wird jedoch sogleich wieder umgelegt, um die noch

fpater ericheinenden Maden zu fangen.

Diese Maden sind die Raupen der Obstschabe, des Apfelwicklers (Tortrix pomonana) und die des Pflaumenwicklers (Tortrix funedrana). Der düstere Falter des erstern hat bläulichgraue Borderslügel mit vielen kleinen, rieseligen Duerstrichen; am äußern Flügelwinkel sieht man einen großen, schwarzen, etwas rothgoldig schimmernden Fleck. Der Schmetterling ist schwer zu fangen, weil er am Tage verdorgen still sitzt, nur des Nachts, meist Mitte Juni, sliegt. Dann legt jedes Weibchen etwa 300 Gier an die jungen Früchte ab, und zwar meist in jede derselben nur ein Ei, so daß durch ein Weibchen 300 Früchte zerstört werden können. Für die Richtigkeit dieser Angabe spricht der Umstand, daß man in den einzelnen Früchten selten mehr, als eine Made sindet.

Die kleinen Raupen bohren sich im Juni und Juli in die halb= wüchsigen Früchte, verzehren das Kerngehäuse, verschmähen auch das Frucht=

fleisch nicht, und verursachen das madige oder Fallobst.

Mitte Juli bis Ende September, meift schon vor dem Absallen der Früchte, lassen sich die fleischrothen Raupen an einem Faden aus dem Obst herab, (darum wird man selten Maden im herabgefallenen, wohl aber im abgepflückten oder abgeschüttelten Obst sinden) und der Borschlag, der sich in manchen entomologischen Büchern sindet, das wurmstichige, abgefallene Obst aufsuchen und versüttern zu lassen, ist nutlos. Die Raupen kriechen an den Obstbaum, und dann an demselben hinauf, um hinter Kindenschuppen oder in Rindenrissen in einem weißlichen Gewebe, das mit Kindenspänchen und anderm Abnagsel umkleidet ist, zu überwintern.

Gelangen die Raupen an den mit lange klebrig bleibendem Brumata= Leim umstrichenen Bapierring, so können sie denfelben nicht überkriechen, sie bleiben darauf sitzen. Die meisten ziehen es aber vor, sich hinter dem Ringe, wo sie sich vor Feinden (Schlupswespen, Kälte 2c.) geschützt

halten, zu verbergen und einzufpinnen.

Diese Beobachtung und Entdeckung des Lehrers Beder ift richtig und wichtig. Ansangs October löst man die Ringe, tödtet die unter einem Bapiersleck sitzenden Maden, und bindet den Ring wieder Ende October zum Fangen der Frostschmetterlinge, diesen unbedingt gefährlichsten Obstbaumseinden, um den Baum. Auch zu diesem Zwecke hat sich der Leim ausgezeichnet bewährt.

An einem Apfelbaume von 20 Ctm. Stammbide habe ich im October 1873 hinter einem Brumata=Streisen 40 Raupen der Apfel= fcabe gefunden, bem hiefigen Gartenbau-Berein hierüber Mittheilung ge-

macht, und ben Leim empfohlen.

Am 28. Januar 1874 habe ich einen Bapierband mit vielen folcher

Raupen derfelben Berfammlung vorgezeigt.

Die Kleinschmetterlinge fliegen zwar nicht weit, bennoch kann es der Fall sein, daß aus Nachbargärten, wo die Bäume nicht durch Brumata-Bänder vor den Obstschafen geschützt sind, einzelne Schmetterlinge zum Gierlegen weiter fliegen. Ebenso, wie nach der dankenswerthen obrigkeitslichen Berordnung die Raupennester von den Bäumen dis Ende März abgenommen werden müssen, wäre es nothwendig, höheren Orts zu veranlassen, daß alle Obstbaum besitzer Mitte Juli ihre Bäume durch mit Brumata-Leim ze. (nicht mit Theer, der zu rasch trocknet, und Laubhölzer brandig macht) überstrichene Bänder vor den Obstmaden schützen müßten. Dadurch würde nicht allein das beste Obst erhalten, sondern auch der Obstertrag sast verdoppelt.

Durch jene Berordnung werden nur die Raupen des Goldschwanzes (Bombyx chrysorrhoea) die in kleinen Raupennestern, und die des Baum = weißlings (Pieris Crataegi), die in großen Raupennestern überwintern, vertilgt; letzter (weiß, Flügelrippen schwärzlich) ist seit einer Reihe von Jahren so selten geworden, daß die Sammler förmlich auf ihn fahnden, während er in früheren Jahren millionenweis die Obstbäume verheerte

(Dr. Tafchenberg Entomologie für Bartner, Seite 196).

Wer die Lebensmittel vermehrt, hat Anspruch auf die Dankharkeit der Menschen.

Berlin, botanischer Garten.

C. Bouch é, Königl. Garten=Inspector.

Die Coca.

In einer der letzten Sitzungen des naturwissenschaftlichen Vereins in Hamburg wurde ein interessantes Genusmittel, die Coca, besprochen. Es sind dies bekanntlich die Blätter von Erythroxylon Coca, auf den Anden heimisch, aber setzt des Ertrags der Blätter wegen sorgfältig gepslegt. Wir haben schon mehrere Male über diese höchst interessante Pslanze gesprochen

Hamburger Garten= und Blumenzeitung. Bant XXXIII.

und fügen zu ben bereits gemachten Mittheilungen noch die nachfolgenden hinzu:

Der etwa 6 Fuß hoch werdende Strauch ift nach drei Jahren ertrag= fähig und liefert bann 3-4 Ernten von Blättern im Jahre. Diese werben forgfältig getrochnet und bann in Sade ober Rorbe gepact; mehrere Millionen Bfund tommen jährlich in den Sandel. Die Indianer genießen die Blätter seit undenklicher Zeit. Da die Bflanze in der Furareligion eine beilige Rolle spielte, versuchte die Beiftlichkeit, diefelbe 1567 zu verbieten, allein bas hinderte die Indianer nicht, dem Genug ebenso eifrig wie fruber sich hinzugeben. Alle indianischen Arbeiter in Peru kauen die Blätter, welche fie stets bei sich führen, viermal am Tage, und die Aufseher müffen ihnen hierzu jedesmal eine halbe Stunde frei geben. In geringerer Dofis foll fie ein Sorgenlöfer fein, etwa gleich dem Bein; fie foll Appetitlofigfeit er= zeugen und wie Tschudi es selbst beobachtet hat, konnen die Eingeborenen nach bem Cocagenuß mehrere Tage eine schwere Arbeit verrichten, ohne zu ermüden; ja ein folder Arbeiter begleitete den Reisenden später noch bei deffen Ritt aufs Hochgebirge, zu Jug neben seinem Maulthiere herlaufend. Tschudi konnte auf den bochften Gipfeln, wenn er reinen Cocathee zu fich genommen, ohne Athmungsbeschwerden der anstrengenosten Jago ohne Mühe obliegen. Achnliches theilte auch Sir Rob. Chriftison über die Wirkungen ber Coca mit. (S. Hamburg. Gartenztg. 1876, S. 335.)

Ein Uebermaß im Senuß wirkt übrigens verderblich wie Opium, bei mäßigem Senuß kann aber ein Cocaesser sehr alt werden. Die in Europa angepriesenen Präparate von den Blättern gelten bei den Aerzten für so

gut wie wirkungslos.

(Einer Notiz in der "Natur" zufolge, die wir hier anschließen, genießen auch die Eingebornen von Australien die Blätter eines Wüssenstrauches und erleichtern sich dadurch die Anstrengungen des Marsches durch ihre entsetzlichen Wüssen. Sie nennen dies Mittel pituvy; Herr v. Müller glaubt, es seien die Blätter von der Dadoisia Hopwoodii, die vom Darling an dis nach Westaustralien sich hier und da sindet. Tagereisen weit holen die Eingebornen die Blätter herbei und sühren sie stets dei sich. In größeren Dosen soll sie das Mittel in Wuth versetzen; mithin scheint es es auch ein Narkoticum zu sein.

Gin Wort über die Reblaus und beren Bertilgung.

Es besteht in jeder Weinpslanzung natürlich der Brauch, daß ein Rebstück, wenn es Alters halber nicht inehr den zu wünschenden Ertrag gewährt, abgehauen und durch junge Pflanzen ersett wird. Hierbei aber (und dieß ist die Sauptsache) übersieht man, daß es vor allen Dingen nothwendig und rationell ist, dem ausgenutzen Boden die ersorderliche Zeit und Ruhe zu lassen, damit derselbe wieder den nötsigen Produktions= und Fruchtbarkeitsstoff sammeln kann. Zum Gedeihen gehören ja nicht blos neue Pflanzen, sondern auch ein neuer Fruchtboden. Dieß hat man außer

Acht gelassen, und bald Unkenntniß der Naturgesetz, bald Hängen am Alten und von ber Bater Beit Bergebrachtem, balb falich berechnetes Intereffe find der Ergreifung des rechten Mittels hinderlich gewefen. Es ift freilich mahr, daß durch Dunger, Fleiß und Sorgfalt viel erreicht werden kann, aber trot alledem wird und muß der Zeitpunkt kommen, wo der Rahrungsftoff ausgenutt ift und mithin ein Siechthum und Absterben fich einstellt. Schon bor dreifig Jahren habe ich bei bem Umgraben an fiechenden fowie an den todten Beinftoden und ihren Burgeln gang baffelbe Infett gefunden, das man jest Reblaus nennt. Riemals aber entbedte ich baffelbe an gefunden Beinstöden. Das bewährteste Mittel nun, um bem Boben wieder die erforderlichen Kräfte zuzuführen, ift, daß man in den ausgehauenen Beinberg Spittlee oder fogenannten Luzerner Riee einfat und bann erft nach drei oder vier Jahren wieder frifche junge Reben anpflangt. Man befürchte hier keinen Zeitverluft, benn man erlangt bann fast in ber Sälfte Zeit daffelbe, was man bei dem bisherigen Berfahren in doppelter Frift erzielt. Bas aber für gute und frifche Nahrung ber Rlee bem Boden auführt und wie sehr nach ihm andere Bflanzen gedeihen, ist eine allbefannte Thatlade. Warum baut benn ber Defonom nicht mehrere Jahre hinter einander Weizen oder sonstige Pflanzen auf einem und bemfelben Boben? Warum foll bier ber Beinftod eine Ausnahme machen? Warum will man nicht auf das Gefetz der Natur achten, daß mahrend des Siechthums und bes Absterbens verzehrende Rorper sich einfinden, ein Brozeß, dem jedes lebende Wefen, und wenn es Bflanze heißt, unterworfen ift? Ausnahms= weise finden sich wohl Insetten an gang gesunden Pflanzen, wie Engerlinge, Bortentafer u. f. w., aber nach meiner Erfahrung ift bieg am Beinftod nie ber Fall. Uebrigens möchte ich doch auch fragen: Wer fann behaupten, baf bie fogenannte Reblaus ben Beinftod burch Unfreffen ber Burgel tödtet? Wie ift es möglich, diefen Prozeß gründlich zu verfolgen? Durch das angegebene Mittel, auf das ich jeden Weinpflanzer aufmerkfam machen möchte, ift nach meiner Meinung es nur möglich, ben Berwüftungen ober bem Absterben in den Beinbergen ein Biel zu feten und den Bflanzungen zu neuem, frischem Leben wieder zu verhelfen. (Muftr. Welt.)

Was ift Mehlthan?*)

Unter Mehlthau, auch Müllthau, Müller, Miehlthau, Mehlbred (albigo) genannt, versteht man im Allgemeinen einen weißelichen oder grauweißen, zuweilen auch grünlich = oder gelblich = weißen, schimmel = oder mehlartigen Ueberzug, der im Sommer und Herbst, besonders nach plöglich eingetretenem seuchtem Wetter an Blättern, Stengeln, Blüthen und Früchten unserer Gartenpflanzen, oder an den Culturpflanzen bes Feldes, sowie auch wildwachsenden Pflanzen — und hier sehr häusig

^{*)} Dem Jahresb. bes Schles. Central-Bereins fur Gartner u. Gartenfreunde in Breslau entnommen.

an Schutz- und Wegepflanzen — zu beobachten ist. Die von ihm befallenen Theile erhalten dadurch ein krankhaftes, häßliches Ansehen, sind auch in Wahrheit krank und wenn dieser Zustand zu lange währt, siecht das Individuum schließlich ganz dahin oder es ist, wenn es sich trotzdem erholt, dennoch meist so geschwächt und heruntergekommen, daß leicht andere Krankheiten sich daran entwickeln, welche zuletzt doch das gänzliche Absterben der Pflanze zur Folge haben. Wohl zu unterscheiden ist von dem Mehlthau der Honigthau, der oft wie ein Firniß die Oberseite der Blätter überzieht, diesen ein sast etchastes Ansehn giebt und das vorzeitige Absalen derselben bewirkt, wenn nicht etwa günstige Regen denselben rechtzeitig wieder abspülen.

Ebenso dürfte der Mehlthau nicht mit Krankheitserscheinungen zu verwechseln sein, welche die Blatt= und Schildläuse an Pflanzen hervorbringen. Auch von diesen erhalten zuweilen die Pflanzentheile einen weißlichen oder grauweißen bis schwärzlichen Ueberzug, dessen Bestandtheile sich jedoch meistschon mit bloßem Auge, sicher aber mit Hilfe eines einsachen Bergrößerungsglases deutlich erkennen lassen. Es besteht nämlich dieser Ueberzug aus den abgestreisten Häuten der Blattläuse, welche mittelst des klebrigen Sastes, den diese Thierchen in Menge absondern, an den befallenen Pflanzentheilen haften bleiben. Selbstredend ist dieser weißliche oder schwärzliche Ueberzug nur ein secundäres Leiden, und die Bekämpfung desselben muß vor Allem mit der Beseitigung seiner Urheber, d. i. der Blattläuse beginnen.

Nur durch die Farbe unterscheidet sich der Mehlthau von dem sogen. Rußthau, mit welchem Namen man einen schwarzen Ueberzug der Pflanzen oder deren Theile bezeichnet. — Der Mehlthau besteht vielmehr in dem massenhaften Auftreten gewisser parasitischer Pilzeolonien auf der Oberhaut der Blätter und selbst der jungen Kinde der Pflanzen. Es sind fast ausschließlich sogenannte Faden= oder Schimmelpilze, welche unter der Obershaut entstehen, und deren sadenähnliche Wurzelgeslechte (Mycelium) später durch die Spaltöffnungen hervortreten und in kürzester Zeit die Oberhaut mit einem weißlichen, mehlartigen Gessechen.

Mis die verbreitetsten Urheber diefes Mehlthaues find zu nennen:

1. Erysiphe communis Sev., befällt Rosaceen, Labiaten, Umbelliferen, Bapilionaceen, Convolvulaceen 2c.

Eine besondere Species ist Erysiphe Tuckeri, die Urheberin der Traubenfrankheit. Dieser kleine Dämon hat uns wahrscheinlich für immer um den Genuß des Madeira gebracht, da alle Weinpflanzungen auf der Infel Madeira in Folge der von ihm angerichteten Berwüftungen aufgegeben werden mußten.

- 2. Calocladia Lov., auf Laubwaldbäumen schmaropend, und da manche berselben in Parkanlagen Berwendung finden, auch in diesen zu beobachten.
- 3. Peronospora, erscheint auf Papilionaceen, Cruciseren, Compositen 2c.
 Peronosp. infoctans Mont. ist Ursache der mit Recht gefürchteten Kartoffelkrankheit.
- 4. Der weißlichen Farbe und des an der ganzen Pflanze massenhaften Auftreten wegen ist auch Cystopus candidus Lov. als hierher gehörig zu

nennen, welcher von einer sehr gemeinen Wege-, Ader- und Schuttpflanze, bem allbekannten hirtentäschen (Capsolla bursa pastoris L.) auf alle Eruciferen übergeben kann.

Wie entsteht der Mehlthan?

Eine nur auf Frethum und Aberglauben beruhende Meinung des gewöhnlichen Mannes ift die, der Mehlthau falle bei Gewitter= oder bei Platzegen, während welcher zugleich die Sonne scheint, als sogenannter Giftregen auf die Pflanzen nieder. Das einzig Wahre hierbei ist das oft plötliche massenhafte Auftreten des Mehlthaues nach solchen, oft mit raschem Temperaturwechsel begleiteten Niederschlägen, das jedoch in der Natur der Pilzparasiten überhaupt seine genügende Erklärung sindet.

Auch die Ansicht ist dann und wann zu hören, der Mehlthau sei ein in der Luft sich bildender fester Stoff, welcher sich nur an Pflanzen sessfetze. Daß sich sowohl flüssige, als feste Stoffe in der Luft bilden und niedersfallen, kann Niemand leugnen, aber nur Regen, Schnee, Graupeln und Schlossen sind als solche Niederschläge bekannt. Für alle die anderen Regen, als Schwesels und Steinregen, Froschs und Fischregen zc. sind in andern Erscheinungen die erklärenden Ursachen zu suchen und auch gesunden worden.

Schwieriger ist jedoch die Ansicht zu bekämpfen, nach welcher der Mehlthau für ein Secret der Pflanze selbst angesehen wird. Denn hier treten ganz bestimmte Facta auf, in welchen dergleichen Ausscheidungen so- wohl slüssiger als sester Stosse als sicher nachzuweisen sind. Es sei erinnert an den Honigthau, der nicht immer von den Blattläusen herrührt, sondern zuweisen in einem aus den Oberhautzellen selbst abgesonderten, dicksüssigen, zuckerhaltigen Saste besteht. Manche Pflanzen, besonders Blüthentheile, z. B. die Narben auf den Pistillen, die Honiggrübchen an den Blüthensblättern der Kanunculaceen ze. sondern ja stets einen zuckerhaltigen, klebrigen Sast aus, welchem unsere Bienen gar sleißig nachgehen. — Als andere Ausscheidungen sind der Harzssus und der Gunmmisluß zu nennen, und die Ausscheidung eines etwas compacteren Stosses an dem Mannaklee (Hodysarum Alhgi L.) und an der Tamariske (Tamarix gallica L.) im Orient und den Ländern des Mittelmeers liesern uns das bekannte Manna.

Daß aber der Mehlthau auch durch keine derartige Absonderung oder Ausschwitzung entsteht, sondern nur in der massenhaften und überraschend schneilen Entwicklung der schon erwähnten Faden= oder Schimmelpilze seine Ursache hat, haben die Forscher der neuen und neuesten Zeit mit Hise des Mikroskops mit aller Sicherheit nachgewiesen. Zu den namhaftesten Forschern auf diesem Gebiet gehören in Deutschland hauptsächlich E. Hallier in Jena, A. de Bary in Straßburg, Julius Kühn in Halle, Ferd. Cohn in Breslau u. a. Die Resultate ihrer höchst interessanten Unterssuchungen über Schimmelpilze und deren Sporen gewähren uns auch hinssichtlich des Mehlthaues die gewünschten Ausschlüsse. Die, wenn auch nur kurzen, Mittheilungen derselben ersordern jedoch einige Kenntniß der allges

meinen Eigenschaften der Pilze überhaupt, und baher sei es gestattet, etwas weiter auszuholen.

Die gesammte Bflanzenwelt zerfällt bezüglich bes inneren Baues in zwei große, ungleiche Abtheilungen, von welchen die eine kleinere Abtheilung eine auffallend einfache Busammensetzung der Clementarorgane (Bellen) zu ertennen giebt, mahrend die zweite, größere Salfte eine viel entwickeltere und fünftlichere Structur zeigt. Man bezeichnet die erfte Abtheilung als Bellenpflangen, weil die ihr angehörigen Bflangen nur aus ben einfach= ften Formen ber Bellen gusammengesett find, und fie umfaßt die Flechten, Algen und Bilge. - Bon diefen drei Unterabtheilungen machfen die erften beiden stets im Licht und entwideln deshalb in ihren Bellen auch das Blatt= grun ober Chlorophyll. Den Bilgen fehlt biefer Stoff durchaus, ein Theil derfelben, und in gewissen Entwickelungestufen mahrscheinlich alle Bilge, können des Lichts gang entbehren. Der Boden, auf dem fie machfen follen, muß fehr reich an organischen Stoffen sein und am häufigsten entwickeln fie fich ba, wo organische Stoffe im Brocesse ber Fäulnig oder Bermesung begriffen find. Dabei ift ihre Begetationstraft eine fo außerordentlich große, baß gablreiche Familien in wenig Stunden einer feuchten Sommernacht fich ausbilden können. Man hat durch Berechnung fogar gefunden, daß mabrend der Entwickelung des Riefenbovists (Bovista gingantea Nees) sich in jeder Secunde mehr als 20,000 Bellen bilben.

Daß die Bilge fich durch Sporen fortpflangen, wird als befannt vor= ausgesett; nun find aber die Sporen der Schimmel- und Fadenpilze von jo außerordentlicher Kleinheit, daß erft eine 800fache Bergrößerung fie als folde erfennen läßt, und bann werben fie von ben fructifirenden Individuen in einer ungeheuren Menge erzeugt und ausgestreut. Durchaus nicht übertrieben burfte baber die Behauptung fein, wenn man fagt, in Folge ihrer Aleinheit und Leichtigkeit, sowie in Folge ihrer ungemein großen Bahl feien Diefe Sporen fast überall verbreitet, und ber Staub, ber um uns in winzig fleinen Körperchen fliegt und niederfällt, wimmle ebenfalls von folchen Ebenso bringen dieselben auch überall ein, auch in bas Innere ber Bflangen finden fie ihren Weg durch die Spaltöffnungen. allgemeinen Säten ausgesprochenen Beobachtungen finden nun in dem Ent= widelungsgange bes Mehlthaus ihre volle Beftätigung. Bie eben erwähnt, bringen die Sporen der Fadenpilze vermöge ihrer Rleinheit in die auf der Dberhaut ber Blätter und jungen Stengel befindlichen Spaltöffnungen ein, finden hier freilich bei trockenem Wetter keine Feuchtigkeit vor und ruben Plötlich tritt Regen und mit diesem eine fühlere daher einstweilen. Temperatur ein. Diefer rafche Wechsel wirft fast erstarrend auf die gange Bflanzenwelt, das Wachsthum ftodt auf fürzere oder langere Zeit, und jest beginnen, weil ja die feuchte Luft ebenso in die Spaltöffnungen eindringt, wie vorher die Bilgsporen, diese letteren ihr für die Bflanze verderbliches Leben in fcnellfter Entwidelung. Das feine Fabengeflecht des Schimmelpilges bringt rafch burch die Bellenwände, findet in bem fluffigen Bellen= inhalt neue Rahrung und breitet fich in außerordentlich furzer Beit fowohl in als auf bem befallenen Bflangentheile aus. - Daf aber biefe Deblibau=

pilze sich nicht auf allen Pflanzen gleichmäßig zeigen, hat boch wohl seinen Grund nur darin, daß alle Samen und Sporen nur in und auf bestimmten Substraten die Bedingungen ihrer Entwickelung finden.

Schließlich hier noch die Bemerkung daß der vorhin genannte Außthau (Tumago) in einer schwarzen Schimmelbildung seinen Grund hat.

Belde Mittel find zur Befämpfung bes Mehlthaues anzuwenden?

Werben die vorher ausgesprochenen, allgemeinen Sätze über Bilzund Schimmelbildungen in nochmalige Erwägung gezogen, so müssen wir leiber zu dem Schlusse gelangen, daß es ganz sicher und stets wirkende Mittel, bei deren Anwendung jedoch das Leben der mehlthaufranken Pflanze in keiner Weise einer neuen Gesahr ausgesetzt wird, kaum giebt. Wir haben es hier mit einem dem Hausschwamm sehr ähnlichen Feinde zu thun.

Soweit jedoch auf die in der Versammlung vom 22. Febr. a. c. vom Referenten ausgesprochene Bitte und auf besondere Erkundigungen freundsliche Mittheilungen eingesendet worden sind, können die Mittel zur Bestämpfung des Wehlthaus etwa in folgender Weise zusammengestellt werden:

- 1. Sorgfältiges Entfernen und Verbrennen der Pflanzentheile, auf benen die ersten Spuren des lästigen Feindes wahrgenommen werden. Wer es verschmerzen kann, werfe lieber die ganze Pflanze ins Feuer. Das Versbrennen ist in sofern fast unerläßliche Forderung, als damit auch die Sporenbehälter und Sporen mit vernichtet werden, was von wesentlichem Vortheil für die in der Nähe besindlichen Pflanzen sein dürfte.
- 2. Für Pflanzen in Glashäusern ist vor Allem fleißiges Lüften und möglichste Zulassung des Lichtes zu empfehlen, und wo es aussührbar, eine Translocation der mehlthaufranten Pflanzen in freie, zugige, lichte Räum-lichkeiten.
- 3. Das Bestreuen der befallenen Pflanzentheile mit pulverisitrem Schwesel oder Schweselblüthe wird bereits vielsach angerathen und angemendet und häusig auch mit günstigem Erfolge. In größerem Maße ist dies Bersahren auch schon zur Bekämpfung der Traubenkrankheit versucht worden, doch scheinen in einigen Weinbaudistricten die Resultate nicht den Erwartungen entsprochen zu haben.

4. Als andere trockene Mittel werden mit mehr oder weniger günstigen Erfolgen Holzkohlenstaub, Asche, Kalkstaub zur Bestreuung der Pflanzen benutzt.

5. Man löse 50 Gramm Aupfervitriol und 50 Gramm Alaun in 1 Liter heißen Wassers auf, mische hierzu später noch 2 Liter kaltes Wasser, und hiermit werden die Pflanzen mit seinen Douchen besprengt oder auch sörmlich abgewaschen. Zur versuchsweisen Anwendung seien noch solgende Mittel empsohlen und recht wünschenswerth wäre es, wenn die damit erzielten Resultate zu gelegentlichen Mittheilungen in den Vereinsversammlungen serneren Stoff zu Besprechungen geben möchten. Es beruhen diese zwei Mittel auf dem Besprechungen oder auch auf Abwaschungen mit schwachen Lösungen von Salichssäure.

Daß erstgenannte Säure wegen ihrer die niederen Organismen töbtenden Gistigkeit als Desinsectionsmittel bei ansteckenden Krankheiten wirkt, ist bekannt, aber ihres üblen Geruchs und ihrer äxenden, sitr höhere Organismen sogar gefährlichen Eigenschaften wegen, wird von ihr nur im Fall der Noth Gebrauch gemacht. — Ebenso wirksam gegen Fäulniß, Gährung, Sauerwerden der Getränke, gegen Auftreten von Schimmel 20. ist die Salichsssäure, ohne dabei die unangenehmen und gefährlichen Eigenschaften der ersteren zu bessizen. Hierzu kommt noch, daß sie in weit kleineren Duantitäten angewendet werden kann (1 Gramm ist in eirea 400 Gr. heißen Wassers auszulösen) und daß in Fölge einer neu entdeckten Herstellungsweise sie bedeutend billiger geworden ist (1 Gr. etwa 10 Ps. Reichsmünze).

Db nun die mit diesen Säuren zu machenden Versuche sich nur auf Besprengungen resp. Abwaschungen an mit Mehlthau bereits befallenen Pflanzen zu beschränken, oder ob diese Lösungen nicht auch als Präservativs mittel schon bei der Aussaat anzuwenden seien, indem die Samen in einer dieser Lösungen vorher bis zum Aufquellen gehalten werden, muß dem Ersmessen des Prüsenden überlassen bleiben. Hoffentlich bewährt aber vorzugsweise die Salichssäure bei richtiger Anwendung in beiden Versuchen sich sowehl als Bekämpfungss, wie auch als Schutzmittel gegen den allem höheren

Bflanzenleben feindlich entgegentretenden Dehlthau.

Die neuen frangösischen Rosen von 1877.

Mit jedem Jahre wird es jett schwieriger, Rosen zu züchten, Die sich von ben alteren nicht nur unterscheiden, sondern diese auch an Schönheit ober durch andere gute Eigenschaften übertreffen. Es sind daher auch die angepriesenen Reuheiten für dieses Jahr nicht so zahlreich gewesen, als wie wir sie noch vor wenigen Jahren von den frangösischen Buchtern alljährlich angefündigt zu feben gewohnt find, was aber auch barin feinen Grund bat, bag die meiften Buchter jett nur wirklich gute Sorten zu liefern bemuht find und wer folche nicht bas Glud hatte, unter feinen Neuheiten erzielt gu haben, bann lieber gar feine in ben Sandel bringt. In Diefer Lage befanden sich zwei der befanntesten und berühmtesten Buchter, nämlich Lacharme und Buillot Sohn, die feine Reuheit von großem Werthe ausgaben, mas um fo mehr zu beklagen ift, da wir diesen Buchtern einige ber vorzüglichsten Rosen verdanken, wie: la France, Alfred Colomb, Victor Verdier, Charl. Lefebvre 2c. Andererseits ift es aber auch wieder angu= erkennen, daß diese Buchter nichts ausgeben, was, wenn auch nicht schöner als die genannten Rosen, diesen boch wenigstens gleichkommen, benn Reubeiten von geringerem Werthe würden nur ihren bedeutenden Ruf als Rosenzüchter beeinträchtigen.

Die Neuheiten, welche nun von anderen Zuchtern für dieses Jahr angeboten werden, sind folgende, die wir einer genaueren Zusammenstellung in Gardeners Chronicle entnehmen, da uns nicht alle Berzeichnisse der be-

treffenden Buchter zugegangen find:

Bon Rainbaud, Lyon: M. Druet, hybr. rem., sehr remontirend, centisolienroth (von Mad. be Cambaceres). — Mad. Pauvert, Pl. indica,

fräftiger Buchs und remontirend, lachsfarben.

Joseph Schwart, Lyon, früher Guillot Bater, Züchter vieler berühmter Rosen: Comtesse Biza du Parc, Theerose, mittelgroß, rosa, kupserroth gesteckt (von Comtesse Labarthe). — Marquise Adele de Murinais, hybr. Rem., groß, gut gesormt, blaßroth, silberglänzend (von Mad. Laffay).

Morcau — Robert, Angers: Artomise, hybr. Rem., schr groß und voll, rosa, sachsfarben schattirt sehr zart. — General Cheevers, hybr. Rem.,

sehr groß und voll, kirschroth (von Comtesse d'Oxford).

Bernet, Lyon (Züchter von Baronne Rothschild, Paul Neron, Marquise de Castellane): Marie Louise Pernet, hybr. Rem., sehr groß, bechersförmig, schön lichtrosa, im Centrum heller (Sämling von Bar. Rothschild).
— Melle. Devert, hybr. Rem., groß gefüllt; äußere Betalen sleischsarben, Mitte zartrosa, gut remontirend (Sämling von Vict. Verdier). — Domingo Aldruseu, hybr. Rem., starswüchsig, sehr groß und gut gesormt; lichtrosa, die Känder der Betalen weiß (ebenfalls von Vict. Verdier stammend).

Liabaud, Lyon: Melle. Emma All, hybr. Rem., gedrungen, groß, rund, lacirt rosa, brillant carmin schattirt (von Souvenir de la Reine d'Angleterre). — Melle. Marie Louise Margeraud, hybr. Rem., sehr groß,

rund, gart rosa, sila im Centrum (von Mad. Laffay).

Lavet, Lyon: Melle. Lazarine Poixeau, Thee, mittelgroß, voll, gut gesormt, vrangegelb (Herrn Levet verdanken wir mehrere gute Thees und Remontant-Rosen). — Mad. Sophie Tropat, hybr. Rem., sast dornloß; groß, voll, gut gesormt; lichtrosa, soll sehr effectvoll sein. — Mad. Gabriel Tournier, hybr. Rem., groß, voll, tiesrosa. — Souvenir de Pierre Duchay, ist remontirend, ties sammigroth.

F. M. Sonod, Lyon. — Sämmtlich hybr. Rem. — Melle. Maurice Rivoire, voll, tief fleischfarben, außen silbern weiß, sehr reichblühend. — M. Michel Dupre, voll, gut geformt, brillant roth, Centrum seurig, reichsblühend. — M. Fillion, groß, voll, gut geformt, untere Betalen sehr groß,

rund, schön rofa.

Ducher, Wittwe, Lyon: — Die beiden hier genannten Rosen sind Theerosen, in deren Züchtung diese Firma berühmt ist: Souvenir de Georges Sand, sehr groß, voll, tulpenförmig, rosa wachsfarben, die Rückseite der Betalen Itla. — Triomphe de Milan, groß, voll, schön gesormt, weißes

Centrum, febr fcon.

Facques Bigneron, Olivet, Orleans. Sämmtliche sind hybride Remontantrosen. Baron du Houlley, mittelgroß, gute Form, ties violetteroth (von Jules Margottin). — Melle. Charlotte Cara, groß, gute Form, schön firschroth, sehr schön. — Comtesse Hélène Mier, Betalen sehr groß, Centisoliensorm, violetterosa, Centrum carmin, Rückseite der Betalen lila, reichblühend, sehr schön. — Louis Spak, groß, voll, rosasten, weiß schattit. — Princesse Charlotte Arenderg, centisoliensörmig, Betalen groß, silberstila, Centrum carmin, extra.

Jamin, Duchesse d'Orsuna, icon vermillion-rofa, groß, in Bufcheln

blühend. — Mad. Berthe du Mesnil de Montchaveau, sehr groß, voll, silbernrosa, heller im Centrum, prächtig. Beide Rosen sind hybride Remontant.

Eugène Verdier, Rue Elisson (Gare d'Jorn) Paris: Eveline Turner, hybr. Rem., die schönste hellrosa Rose. — François Joseph Plister, hybr. Rem., schr groß, gut gesormt, hellsirschroth. — John Fraser, hybr. Rem., sehr groß, hellroth-carminsarben. — Melle. la Baronne de Medem, hybr. Rem., hellsirsch-carmoissu. — Mad. oder Melle. Wm. Bull, hybr. Rem., mittelgroß, tief rosacarmin. — Melle. Verlot, hybr. Rem., extra groß, frischrosa, sehrühüssch. — Mad. Wm. Wood, hybr. Rem., schön gesormt, lichtroth im Centrum, blasser auf der Außenseite. — Princesse Clementine, hybr. Rem., zart rosa. — Souvenir de Louis Van Houtte, hybr. Rem., groß und voll, schön lichtcarmoisin, ins Violette übergehend und wie Veilchen dustend. — Melle. Galli Marie, hybr. Rem., in Doldentrauben von 10 bis 15 Blumen blühend, lichtrosa, sehr hübsch.

Der Coloradofafer in Dentschland.

Leiber hat sich die Nachricht bestätigt, daß in der Nähe von Mühlsheim am Rhein auf dem Kartoffelselde eines Fleischers Exemplare des Coloradokäsers aufgesunden seien. Die Einschleppung des gefährlichen Insects wird durch den Umstand erklärt, daß der betreffende Fleischer amerikanischen Speck bezieht. Wir wollen nicht unterlassen, angesichts der Gefährslichkeit dieses amerikanischen Insectes im Nachstehenden eine Schilderung der Lebensweise desselben, sowie der zur Bernichtung desselben bereits erprobten

Mittel zu geben.

Der Staat Missouri in Nordamerika hat nämlich einen Entomologen angestellt, welcher alle die von ihm über schädliche und nütliche Kerbthiere gemachten Beobachtungen zu veröffentlichen hat und wird denn in dem Bericht dieses Herrn vom Jahre 1874 auch der Ersahrungen in Bezug auf den Coloradokäser gedacht. Das Insect überwintert in der Erde; sobald aber die Kartoffelpslanzen aufgegangen sind und das erste Blattwerk entwickelt haben, zeigt sich der Käfer. Das Weibchen legt dann in Klumpen von 10-12 Stück seine orangegelben Gier an die untere Blattseite ab; diesen Eiern entschlüpfen nach 5-8 Tagen die Larven, welche 14-20 Tage ihr Zerstörungswerk betreiben. Dann verpuppen sie sich und nach 10-14 Tagen friechen die Käser aus. Das Gierlegen beginnt von Neuem, und so können in einem Sommer drei Generationen erzeugt werden, von denen die letzter sich in die Erde verbirgt und dort überwintert.

Ein Herr Henry Gillmann in Detroit, Michigan, fügt dem Berichte Bemerkungen über den Aufenthalt des Käfers auf anderen Pflanzen als der Kartoffel hinzu. Der genannte Herr fand den Käfer am 19. Juni 1872 auf jungem Grase, auf welches er, so wie auch in den benachbarten Kartoffelfeldern, Sier gelegt hatte. Sinen Monat später wurden von ihm Käfer und Larven neben dem saft ganz zerstörteu Kartoffelselde, sressend an den jungen

Blitthen und Blättern von Cirsium lanceolatum, Amarantus retroflexus, Sisymbrium officinale, Polygonum hydropiper, Solanum nigrum gefunden. Nach 2—3 Wochen waren von Disteln die dicksten Stämme angefressen, saste alle Blätter vernichtet, während die Blüthensträuße welk herabhingen. Um dieselbe Zeit beobachtete er das Insect auf Chenopodium hybridum und Chenopodium album, und im August desselben Jahres sowohl Käfer als Larve mit Begier fressend auf Hyocyamus niger, auf welchem auch Gier zu sinden waren. Herr Gilmann bemerkt hierzu, es sei bedeutungsvoll, daß das Insect an das Bilsenkraut, welches aus Europa nach Amerika eingeführt worden ist, gehe, mithin nicht blos die heimischen Pflanzen aussuchen.

Mus diesen Beispielen geht hervor, welche außerordentliche Fähigkeit der Rafer befitt, fich der Nahrung anzupaffen; Diesem Umstande ift es auch qu= zuschreiben, daß er, einmal eingenistet, so schwer zu vertilgen ift. Das Infect lebte ursprünglich auf wild wachsenden Solaneen ber Felfengebirge. Mit dem Borfchieben der Cultur nach Weften tam auch der Rartoffelbau der Beimath bes Thieres näher; es siedelte auf diese Kartoffelfelder über, und mit der badurch gewonnenen Ausdehnung des Nahrungsspielraums vermehrte sich bas Infect mit unglaublicher Geschwindigkeit und wurde jo zur allgemeinen Landplage. Schon im Jahre 1859 begann es feine Wanderung nach Often und ift gegenwärtig (alfo 1877) bis an die Ruften des Atlantischen Oceans mit seiner Avantgarbe gelangt, mahrend bas Groß ber Armee noch ein Stud Beges zurudzulegen hat. Ift letteres auch an die Rufte gelangt, fo fteht bie Ueberführung nach Europa und muthmaglich zuerst nach Irland zu erwarten. In dem Jahre 1874 hat die Wanderung ununterbrochen fortgedauert und wurden in Dhio Schwärme diefer Rafer beobachtet, von welchen in Zeit von 1 bis 2 Stunden drei bis vier aufeinander folgten. Unparteiffhe Beobachter schwarmes auf 10,000 Stück. Einzelne Rafer blieben von diesen Bugen zuruck, begannen ihre Zerstörung und verbreiteten Schreden unter ben Landwirthen.

Die Mittel, welche man zur Bertilgung ber Rafer in Anwendung ge=

bracht hat, find dreifacher Art:

1) Die Begünstigung der Bermehrung der Feinde des Käfers. Es scheint jedoch, als sei dies nicht recht gelungen, obgleich die Natur dem Menschen hier zu Hülfe kommt, da naturgemäß mit dem Insect auch der Nahrungsspielraum für seine Feinde sich erweitert und mithin deren Ber-

mehrung begünftigt.

2) Mechanische Bertilgungsmittel. Das einfachste und längere Zeit als alleiniges Abwehrmittel bekannte war das Ablesen mit der Hand. Es kommt dies aber so theuer zu stehen, daß es nur lohnt, wenn der Preis der Kartosseln so hoch gestiegen, daß der Genuß derselben nur noch als Luxusspeise erscheint. Die "New-Pork Tribüne" sührt Beispiele an, nach welchen dis zu 50 Tagearbeiten im Laufe eines Sommers auf das Ablesen eines Acre, also etwa 120 Tage auf eine Hectare verwandt wurden. Für Deutschland würde, selbst unter Benutung der Schulkinder, das Ablesen unaussihrbar sein. Diese hohen Kosten haben auch an die Einsührung von Maschinen zum Sammeln gemahnt, und man hat Zangen zum Zerquetschen

der Eier und Larven, Kästen mit Federn zum Anschlagen an die Stöcke, kleine Tonnen mit gabelförmigen Schüttelapparaten zur Anwendung gebracht, der Erfolg ist aber nirgends ein durchschlagender gewesen.

3) Chemische Mittel. Bon allen verwandten Mitteln, als Rupfer= vitriol, Gifenvitriol, Chlorfalk, carbolfaurer Ralt zc., bat fich ein Mittel fehr bewährt, und zwar das Barifer (Schweinfurter) Brun (Arfenitessigsaures Rupferoxyd). Die Anwendung erfolgt in zwei Formen: troden und mit Baffer verfett, in letterem Falle rechnet man auf einen Gimer Waffer einen Eklöffel reines Brün. Damit es auf den Bflanzen hafte. wird es in beiden Fällen mit Dehl gemischt. Die Anwendung des trodenen Bulvers hat den Bortheil, daß man es fegr gleichmäßig mit Sulfe von Streubuchsen auf die Pflanzen vertheilen tann, freilich ift aber auch bie Gefahr der Bergiftung für Menschen und Thiere größer. Das Ausstreuen tann auch nicht zu jeder Tageszeit erfolgen, sondern vornehmlich bei Thau Man hat daher sich mehr der Berwendung mit früh und am Abend. Waffer zugewandt, welche zu jeder Zeit ausführbar ift. Es hat dies auch feine Nachtheile, die fich aber bei geschickter Sandhabung vermindern laffen: 1) Das Barifer Grun ift nicht in Baffer löslich, fest sich baher leicht zu Es muß also bei dem Besprengen die Fluffigfeit fortwährend gerührt werben, um bas zu verhindern. 2) Auf vertieften Stellen ber Blätter bleibt Waffer stehen und lagert fich ber Farbstoff zu bid ab. Es fällt dabei viel nuplos zu Boden und wird verschwendet. 4) Die Mischung von Grun, Dehl und Waffer ift nicht leicht fo berzustellen, bag bas Dehl nicht Klumpen bildet. Es ift daber eine besondere Mischvorrichtung erforder= lich. Der Erfolg dieses Mittels ift aber ein so bedeutender, daß die Furcht vor den Berwüftungen des Rafers fehr abgenommen hat, und da Berfuche auch nachgewiesen, daß burch das Grun auch keineswegs ber Boben vergiftet wird, wie man früher annahm, fo wird daffelbe in immer größerer Ausdehnung jetzt angewandt. Die Rosten berechnen sich auf etwa 12 DR. für den Hectar.

Nach einer seitens des Herrn N. Proff in Mühlheim der "Kölnischen Zeitung" gemachten Mittheilung sind Kartosselkäser mindestens schon auf zwei benachbarten Aeckern gesunden worden. Seitens des genannten Blattes ist das landwirthschaftliche Ministerium bereits vom Auftreten des Insektes benachrichtet worden und hat im Einvernehmen der Stadt Köln den besachtungswerthen Vorschlag gemacht: eine gute Anzahl Gier, Larven und Käfer unter Glasverschluß zu bringen, die Thiere dort zu süttern und dann durch Chemiker Versuche anstellen zu lassen, wie sie am leichtesten und schnellsten zu vernichten wären.

Bei der Gemeingefährlichkeit des Thieres dürfte es sich außerdem em= psehlen, das Sammeln und Mitnehmen der Käfer durch Unberusene streng= stens zu verbieten, damit nicht durch Fahrlässigkeit die Verbreitung derselben bewirkt werde. B. H.

Siteratur.

Mittheilungen über den Krebs der Apfelbäume von Rudolph Goethe, Director der kais. Obstbaumschule Grasenburg bei Brumath im Elsas. Mit 38 Junstrat., nach der Natur gezeichnet vom Berkasser. Berlin und Leipzig, Berlag von Hugo Boigt 1877. Freis M. 1. 80. — Der Krebs ist bekanntlich einer der gefährlichsten und verheerendsten Krantsheiten, von welchen unsere Apselbäume befallen werden. Es giebt Gegenden, schreibt der Herr Bersasser, in welchen die Hälfte sämmtlicher Bäume bestimmter Sorten krebsig ist und wo das Uebel mit solcher Hestigkeit aufstritt, daß — zumal an bestimmten Bunkten — die fernere Existenz dieser Obsigattung geradezu in Frage gestellt wird. Die Bäume bedecken sich mit großen, ossenen Bunden, deren wulstartige Ränder immer weiter um sich greisen, oder es entstehen Knoten und Knollen an den Zweigen; das Holzwachsthum läßt nach, die zahlreich sich bildenden Fruchtknospen bringen nur noch verkümmerte Frückte, welche zu früh absallen, Zweige und Aeste sterben plöglich und zahlreich ab und schließlich geht der Stamm lange vor der Zeit zu Grunde.

Diese Krankheit ist um so gesährlicher, als wir ihre Ursache noch nicht genügend erkannt haben und deshalb auch noch nicht in der Lage sind, mit Ersolg dagegen ankämpsen zu können. Als Ursache der Krankheit werden meistens krankhafte Umbildung oder Zersetzung des Sastes, schlechte Bodenverhältnisse zc. angegeben.

Der Berr Berfaffer hat bei mehreren Orientirungsreifen, die er in feiner jetigen Stellung unternahm, um fich von bem Stand bes Dbftbaues im Land ju überzeugen, die Bemerkung gemacht, daß auffällig viele Apfelbaume vom Rrebs befallen maren. Diefes heftige Auftreten ber gefähr= lichsten Krantheit unserer Apfelbaume und das Wenige, was bis jett über dieselbe bekannt ift, veranlagten ihn zu genauerer Untersuchung, deren Refultat er in bem bier genannten Buche veröffentlicht. Das Material zu ben Untersuchungen lieferten ihm nach und nach mehrere hunderte von Bäumen und außerdem unterzog fich der Verfasser noch eine fehr bedeutende Anzahl im Elfaß, am Rhein, in Franken, in Bürttemberg, in Niederöfterreich, in Steiermart, in Baben zc. eingehender Betrachtung. Auf ben von ihm als Borftand der Section Obstbau des landwirthschaftlichen Bereins vom Unterelfaß im Lande und auch außerhalb deffelben vertheilten Krebsfrage= bogen gingen zahlreiche Beantwortungen ein und lieferten bem Berfaffer fehr intereffante Anhaltspuntte gur Beurtheilung der Krantheit. Wir erfeben hieraus, daß bes Berfaffers Untersuchungen nicht auf einen fleinen Rreis beschränkt, sondern möglichst weit ausgedehnt worden sind, so daß es ihm auch gelungen, ein Resultat von allgemeinem Charafter erlangt zu haben, welches auch für verschiedenartige Obstbau-Gegenden gutrifft.

Die von Herrn Director Goethe gemachten und hier veröffentlichten Beobachtungen über die Krankheits-Erscheinungen des Krebses sind wohl die vollständigsten, die bis jest veröffentlicht worden sind und somit empsehlen

wir dieses Büchelchen allen denen, welche sich mit dem Obsibau im Großen wie im Kleinen beschäftigen. — E. O—o.

Das königl. Pomologische Institut zu Prostau, dargestellt von bessen Director G. Stoll. Mit einem lithographirten Plane und einem in den Text gedruckten Holzschnitt. Berlin und Leipzig, Verlag von Hugo Boigt. 1877. — Preis 1 M.

Wie bei der Landwirthschaft, dem Schwestergewerbe der Gärtnerei, sich zahlreiche höhere und niedere Schulen längst als ein Bedürsniß heraus= gestellt hatten und in Folge dessen bereits an vielen Orten unseres Vater- landes bestanden, so war es auch für die Gärtnerei geboten, daß ähnliche Institute gegründet wurden, und zwar erheischte dies in erster Linie der Obstbau. Es wurde daher der Gründungs= und Eröffnungstag des ersten derartigen Instituts in den preußischen Staaten, des "pomologischen Instituts zu Prostau", sür die Weiterentwickelung des Obstbaues, und auch überhaupt der gesammten gärtnerischen Wissenschaften mit Freuden begrüßt. Wie weit nun diese Anstalt, die am 8. October 1865 ins Leben gerusen und am 15. October 1868 eröffnet wurde und jetzt so vortresssschaften, theilt derselbe in oben genanntem Büchelchen von 20 Octavseiten aussührlich mit.

Frauendorfer Garten=Schatz. Herausgegeben in Berbindung der praktischen Gartenbau=Gesellschaft in Bahern zu Frauendorf von Engen Fürst. Neueste, gänzlich umgearbeitete, ansehnlich vermehrte und start verbesserte Auflage. Erscheint in 12 Lieferungen à 4 Bogen. — Preis pro Lieferung 50 Bf. — München, Arenz'sche Berlagsbuchhandlung. 1877.

Es liegen uns die ersten 5 Lieferungen dieser neuesten, gänzlich umsgearbeiteten und ansehnlich vermehrten, wie verbesserten Auflage "Frauensdorfer Garten=Schatzes" vor. Ein Werk, das schon in srüherer Auflage sich eines großen Beifalles zu erfreuen hatte, und jetzt in noch größerem Maße der Fall werden dürfte. Wir erhalten mit diesem Werke ein praktisches Hand dilssbuch zum schwungreichen Betriebe des Gartenbaues nach den neuesten, bewährtesten Ersahrungen für Blumen- und Gemüse-Gärtner, Obst- und Rebenzüchter, Landwirthe, Institute, sowie überhaupt für jedes Haus und jede Familie, denen wir es mit vollem Recht empfehlen können, ganz besons ders aber den angehenden Gärtnern, den Blumen- und Pflanzenfreunden.

Es würde zu weit führen, wollten wir hier näher auf den reichen, belehrenden Inhalt, welchen diese 5 ersten Hefte enthalten, eingehen. Das erste Heft beginnt mit der "Blumengärtnerei nebst Special=Rul=turen der schönsten, beliebtesten Pflanzen des Kalt= und Warm=hauses wie des freien Landes, auch der vorzüglichsten Florzwiebeln." Dieser sehr aussührlichen Abhandlung solgen die Special=Kulturen sämmtlicher Haupt-Gemüse=Gattungen, Küchenfräuter zc., mit Aufsührung der bewährtesten wie auch neuesten Sorten, und Bemertungen über die besonderen Eigenschaften und Vorzüge derselben, und im 5. Hefte beginnt ein Artikel über Benutzung und Conservirung der Gartenprodukte sür den praktischen Gartenbau, sowie für den Haushalt.

E. O—0.

Fenilleton.

Der Congreß deutscher Gärtner, der im September d. J. in Braunschweig abgehalten werden sollte, wird, nach einer Bekanntmachung des Borsitzenden der Section für Gartenbau des landwirthschaftlichen CentralsBereins in Braunschweig, Herrn E. Bouché, nicht stattfinden.

Große Spargel. Im 6. Hefte, S. 287 der Hamburger Gartenztg. brachten wir eine Notiz über ausnehmend große Spargel, welche auf den Scilly-Inseln gezogen werden. In Folge dieser Notiz hatte Herr Obergärtner Praßler auf Dom. Wasowo bei Kuschlin in Posen die Güte, uns eine Probe von dem von ihm daselbst kultivirten Spargel zur Ansicht zu übersenden.

Herr Praßler sandte uns 6 Stück gleichmäßig gewachsene Pfeisen von durchschnittlich 36 Centim. Länge und in der Mitte 9 Centim. Umfang, welche zusammen 550 Gramm wogen, mit der Bemerkung, daß er eine bedeutende Anzahl Pfeisen à Stück zu 100 Gramm gestochen habe, 8 bis 10 Stück aufs Pfund war die Mehrzahl. Ueberhaupt stach Herr Praßler auf einer Fläche von 27 Muthen 186 Pfund dis Mitte Juni. Die Spargelbeete liegen sehr hoch und frei, sind allen Winden ausgesetzt und hatten 5 Wochen lang durch anhaltende Dürre zu leiden, trozdem waren die Pfeisen dis aufs unterste Ende zart und weich.

(Für obige Notiz bestens dankend, würde es für viele Leser der Hamsburg. Gartenztg. von großem Interesse und Nutzen sein, Näheres über Ihre Spargelkultur zu erfahren.

Drosera ober Sonnenthan-Arten. In letzter Zeit haben auch diese sieblichen Pflänzchen, welche in fast ganz Europa auf Torf- oder Moorgrund wild wachsen, viel von sich reden gemacht, weil sie mit zu den Insekten fressenden Pflanzen gehören. Die Drosera sind besonders darin merkwürdig, was auch die ausländischen Arten haben, daß der Rand ihrer Blätter mit gestielten Drüsen besetzt ist. Wenn man die Mitte dieser Blätter mit irgend etwas reizt, so ziehen sie sich nach und nach, aber langsam, zussammen. Die bei uns wild wachsenden Arten sind Drosera rotundisolia, longisolia und anglica.

Der Hannoversche Gartenbau-Berein hat auf einer seiner jüngst unternommenen Excursionen sich mit dem Aussuchen dieser bekannten kleinen Dr.
rotundisolia beschäftigt, um mit derselben, theils in Töpsen unter Glasgloden, theils im Freien an passende Stellen im Garten ausgepslanzt,
Bersuche und Bergleiche anzustellen, ob wirklich diese eigenthümliche Pflanze
ohne Insektennahrung besser gedeiht als mit derselben. Herr Perlewit,
Obergärtner der Frau Georg Egestorff in Linden vor Hannover, der sie zu Hunderten gesammelt hat, offerirt das Stüd zu 30 Pf.

Ein historisch und botauisch merkwürdiger Baum, die mindestens über 400 Jahre alte Torstenson=Linde bei Garkau, in der Nähe von Glogau, ist neulich von den Breslauer Botanikern Geh. Rath Dr. Göppert

und Prof. Dr. Cohn untersucht worden. Dieselben bezeichnen die Linde als ein Unikum in Deutschland, da der jetzige Stamm, welcher die Reste des vermoderten ursprünglichen Stammes umschließt, aus fünf Lustwurzeln zusammengewachsen ist, welche, da er dem Absterben nahe komme, um sein Leben zu erhalten, nach dem Boden gesenkt und dort zunächst in Erdwurzeln, sodann in Theile des Stammes umgebildet sind. Sine ähnliche Bildung weist bekanntlich die weltberühmte Dortmunder Behmlinde auf, die übrigens sowohl nach Höhe und Umsang, als nach ihrer ganzen Entwickelung weit hinter der Torstenson-Linde zurückseht. Nach einer mündlichen Ueber-lieserung hat Torstenson von diesem Baume aus 1642 die Belagerung von Torgan geleitet.

Personal=Notizen.

— † James Barnes, der auch in Deutschland rühmlichst bekannte ausgezeichnete englische Gärtner, ist am 23. Mai zu Exmouth im 71. Jahre gestorben, wo er, seit er die Oberleitung der großartigen Gärtnereien zu Bicton abgegeben, gelebt hatte. Seine von ihm bereits im Jahre 1846 herausgegebenen "Briese über Gärtnerei" haben noch jetzt einen großen Werth; dieselben gehören zu dem Lehrreichsten, was über Gärtnerei geschrieben ist und der Verfasser durch seine Leistungen zu den ausgezeichnetsten Gärtnern Englands. "Barne's Briese über Gärtnerei" wurden bald nach ihrem Erscheinen vom k. Hofgärtner Herrn G. A. Fintelmann auf der Pfaueninsel bei Botsdam ins Deutsche übersetzt (Potsdam, Decker'sche Geseinen Oberhosbuchdruckerei=Etablissement. 1846).

— Herr Ed. Ortgies ist zum Inspector des botanischen Gartens in Zürich ernannt worden, welches Institut von demselben nun schon 211/2

Jahre mit fo großer Sachtenntniß geleitet wird.

— †. Ein großer, schwerer Berlust hat die Sartenkunst durch das unerwartete Hinscheiden des Gartendirectors G. Meyer in Berlin getrossen. G. Meyer ist am 25. Mai d. J. mitten aus seiner großen Thätigkeit durch den Tod von dieser Welt abgerusen worden. Mitten in der Aussührung seiner großen Jdeen, die Reichshauptstadt Berlin durch eine Reiche der genialsten Gartenanlagen zu schmüden. Meyer trat 1870 als Gartensdirector in städtische Dienste der Stadt Berlin. Was er in dieser Zeit von 7 Jahren geleistet, liegt offen vor Aller Augen. Die Denkmäler, die er sich durch Bepflanzung, Anlagen der öffentlichen Plätze in Berlin, durch die herrlichen Anlagen in Potsdam erworden hat, sind dauernder als Marmor und Erz. Meyer war nicht nur ein hervorragender Meister in der Gartenkunst, er war auch ein Meister in der Kunst, innig geliebt und verehrt von Allen, die das Glück hatten, ihn näher zu kennen.

Diesem Sefte liegt gratis bei: 2. Spath in Berlin 1 Breislifte über Blumenzwiebeln.

Im Berlage von R. Rittler in Samburg find ericbienen:

Die Freunde und Feinde des Landwirths und Gärtners.

lnändige Anleitung zur Kenntniß, Schonung und Hegung der dem Feld-, Wiesen- und Gartennitglichen, sowie zur Kenntniß, Abhaltung und Bertilgung ber ben Pflanzen schädlichen Thiere bon Dr. Billiam Löbe. Nach ben bewährtesten Ersahrungen. gr. 8. Geh. 3 Mt.

Noch niemals wurden die den Pflanzen nützlichen oder schädlichen Thiere so ausführlich gründlich behandelt und nirgends finden sich so viele auf Erfahrung begründete Schutzmittel egeben, wie in diesem Buche des bekannten Redacteurs der landwirthschaftlichen Dorfzeitung, ift daher das Buch für jeden Landwirth, Gartner und Gartenbefiter unentbehrlich.

Die Krankheiten der Culturpflanzen

Nedern, in Obstanlagen, Bein=, Gemufe= und Blumengarten. Unleitung gur Er= itniß, Berhütung und Heilung aller innerlichen und äußerlichen Krantheiten des Getreides, der senfrilchte, Futterpstanzen, Knollen= und Aiibengewächse, Handelspstanzen, Obst= und Maulbeer= bäume, des Weinstockes, der Küchengarten= und Zierpstanzen von Dr. **William Löbe.** gr. 8. Geh. 3 Mt.

Es schließt sich diese Schrift gleichsam als Fortsetzung an die früher von demselben Verfasser uggegebene Schrift: "Die Freunde und Feinde des Landwirths und Gartners" und mpst andere dem Landwirthe und Gärtner Schaden bringende Feinde auf so praktische und lich anwendbare Beise, daß Jeder bem Berfasser danken wird, sobald er die hierin angegebenen tel und Rathschläge befolgt hat.

Die höchsten Erträge der Obstbaumzucht.

rationelle Cultur, Eigenschaften, Remizeichen und Benutzung ber für Deutschland paffenoften den Pomologen-Bersammlungen zu Naumburg, Gotha und Berlin ganz besonders empsohlenen 1= und Beerenfrüchte. Leicht verständliche Anleitung zur Anzucht, Pflanzung und Pflege ca. 170 der prachtvollsten und nütlichsten, gegen flimatische Berhaltnisse am wenigsten empfind= n und felbst für mehr rauhe Gegenden tauglichen Obst= und Beerenfrüchte, welche sich nach er Erfahrung als die besten bewährten, von 3. C. Meter. Für Gartner, Landwirthe, Guts-und Gartenbesitzer, Schullehrer, landwirthschaftliche Lehr-Anstalten und Landschulen.

Mit 12 Holzschnitten. gr. 8. Beh. Preis 1 Mf. 60 Pf.

Bährend alle bisherigen Bucher über Obstbaumzucht alle Obstarten gleichmäßig behandeln oft nicht einmal gute und geringe Sorten genau unterscheiden, hat obiges Buch nur die Benung, sich auf eine bestimmte Anzahl zu beschränken, die sich nach langjähriger Ersahrung als ür Deutschland am besten geeigneten bewährt haben, ganz für das deutsche Klima passend sind durch stets reichlichen Ertrag den meisten Nuten bringen. Es ist diese Schrift des bon dem größten Interesse, denn man wird, wenn man nach der Anleitung dieses Buches tünstig von 10 Bäumen reichere Ernte haben, als sie jetzt 30 oder 40 liefern.

Die höchsten Erträge der Kartoffeln

ben Anbau der nenesten, wichtigsten und ertragreichsten Barietäten. Ihre Kennzeichen, nelle Cultur, Eigenschaften, Krankheiten, schäblichen Thiere, Ausbewahrung, Benutzung und hichte. Für Landwirthe, Gärtner, Guts= und Gartenbesitzer, landwirthschaftliche Fortbildungs= Landschulen 2c., von J. G. Meher, Handelsgärtner in Ulm, Berfasser des Handbuchs für rationellen Pflanzenbau 2c. Gr. 8. Geh. 75 Pf.

Sowohl burch forgfältige Auswahl ber Sorten, wie burch richtige Behandlung bes Bodens r Ertrag der Kartoffeln noch außerordentlich zu steigern und zu einem viel höheren Ertrage größeren Ruten zu bringen, wenn die Rathschläge und Vorschriften benutt werden, die in gender Schrift enthalten find.

Die fünftlichen Düngemitiel und die Composte.

besonderer Berudsichtigung ber Bermeibung bes Düngerverlustes in größeren Städten. Filr Landwirthe, Ortsbehörden, Dingersabritanten und Dungerhandler von Dr. William Löbe. Gr. 8. Geh. 1 M. 20 Bf.

dt, B. C. de. Theoretische und praktische Anleitung zur Cultur der Ralthaus-lanzen (Drangerie und temperirte Häuser der Gartner), nebst praktischen Bemerkungen über anzen-Phyfiologie und Phyfit in Bezug auf Gartnerei. Gine Anleitung zur billigen Errichtung verschiedenen Gewächshäuser, zur Behandlung der Pflanzen im freien Lande und für das nmer, sowie einem Berzeichniß der schönsten in Kalthäusern zu cultivirenden Pflanzen. Mit Abbildungen. gr. 8. Seh. 2 Mt. 25 Pf.



Drud von F. E. Reupert in Plauen.

Harvard University

Dreinnddreißigfter Jahrgang.



A tes Seit.

Samburger

Garten- und Blumenzeitung.

Beitschrift

für Garten= und Blumenfreunde, Kunst= und Handelsgärtner.

Heransgegeben

bon

Eduard Otto,

Garten=Juspector.

Suyutt.
Seite
Kultur von Bouvardien
Die gefüllthlühenden Pyrethrum
Rogiera gratissima 340; Boronia elatior
Marion (American American)
Die Weinpalme (Areca urons)
Die Drotoeen auf der Garrendau-Ausstellung in Eurich
Der Coio abo-Rafer (beffen Bertifgung)
Cartenbau-Bereine und Ausftellungs-Angelegenheiten: Riel (Bflangen= und Blumen=
Ausst.) 347; Cöslin und Colberg (Gartenb.=Berein)
Die Cyclamen (Alpenveilchen). Bon H. Graf Attems
Rultur ber Kalthaus-Drchibeen
Aroca-Arten
Phoenix rupicola
Die Rose in Frankreich
Pflanzenfultur im Zimmer. Bon B. Thiele
printential in Junior Son 20. 29 tete
Gefet jum Schut der nütlichen Bogel
Die im Frühling blübenden Phlox-Arten
Reue und empfehlenswerthe Pflangen
Literatur: die t. t. Garienb. Gefellich. in Wien 378; ber Gartenfreund 378; R. Bir com,
Sammlung gemeinverständlicher wiffenich. Bortrage
Remilleton: Maidine 3. Anfertigung v. Auhmist=Tovfen 379; Neue Lilien 380; Wollingtonia
var pendula 380; gelbe Lobelia 380; gefülltblichender Agapanthus 380; Erbbeeren-Conf.
in Newport 381; Areca sapida in Bluthe und Frucht 382; Rofinen in Californien 382;
Baumanpflangungen in Baris 382; E. H. Krelage's u. Cobn Blumengwiebel-Berg 383
Bersonal-Rotizen: De, Soraner 384; † D. Thomas 384; † Banl Gräbner 384
prespinate Autigen; Di. Colluct 304; 1 2. 240mas 304; 7 Dant Grabnet 304

hamburg.

Berlag von Robert Rittler.





Oesterreichische Gartenlande.

Muftrirtes, billigftes Familienblatt.

Alle acht Tage ericheint eine Rummer mit prachtvollen Illustrationen und zeitweilig mit E für bas Besammtintereffe ber Bienengucht unter Mitmirfung erfter Autoritäten.

Abonnements=Bedinannaen:

Deutsche Staaten. Schweiz u. Frankreich. Defterreich=Ungarn. Francs 9. —. für 12 Monate ft. 3. 25 Mark 6. -. ,, 1. 75. 3. 75. 5. -

Die Adminiftration in Bien, Defterre

Im Berlage von R. Rittler in Samburg find erschiehen:

Tajchenwörterbuch der portugiesischen und deutschen Sprache.

Mit besonderer Rudficht auf Wissenschaften, Runfte, Industrie, Handel, Schifffahrt 2c. Ber von G. Th. Boide. 2 Theile. Beh. 1334 Geiten. Breis 11 Wit.

Diefes foeben erichienene Taichenwörterbuch der portugiefichen und deutichen S unterscheidet sich von dem großen Sandwörterbuche nur dadurch, daß es weniger Redensarten und fate enthält, mahrend der Wortreichthum fast derfelbe ift. Es tonnte dadurch billiger hergestellt und wird besonders für Auswanderer nach Brasilien von großer Wichtigteit fe es nächft bem großen Bofche'ichen Sandwörterbuche bas einzige richtige und vollfia portugiefische Wörterbuch ift.

Bifde, G. Th. Rene portugiefifche Sprachlehre, oder grundliche Anweifung gur pra Erlernung der portugiefifchen Sprache. Bum Schulgebrauch und Selbstunterricht. 8. Beb.

Nach dem Ausspruche der gebildetsten Portugiesen und Brafilianer ift diese Grammat allen bis jett erichienenen die beste und einzig richtige, die sowohl gum Gelbftunter als jum Schulgebrauche am zwedmäßigften abgefaßt ift. Gine grundliche Universitätsbilbi Deutschland, ein mehr als zehnjähriger Aufenthalt in Portugal und Brafilien und der täglich gang mit den Einwohnern verschafften dem Berfasser eine jo gründliche Kenntnig der portnaie Sprache, wie fie fich wohl nicht leicht ein Underer verschaffen tann.

Bazu gehort als 2. Band: Bofche, G. Th. Der tleine Portugiefe, oder furzer, leicht faßlicher Leitfaden zur Erlernu portugiefischen Sprache. Für den Unterricht und Auswanderer nach Brafilien. 8. Cart. 1 Mt.

Es ift diese leicht fasiliche Anleitung besonders dazu geeignet, in sehr kurzer Zeit wenigstens so viel i portugiesisch zu lernen, um sich bald in dieser Sprache verständlich zu machen. Zur weiteren Ausbildung i zugienischen würde aber später eines der anderen Lehrbücher nöthig sein.

Bifche, G. Th. Portugiefisch = brafilianischer Dolmetscher, oder furze und leichtfafild leitung zum schnellen Erlernen der portugiesischen Sprache. Mit genauer Angabe der Aussprach Auswanderer nach Brafilien u. zum Selbstunterricht. Nebst einem Börterbuche, Formularen zu B Rechnungen, Contracten, Wechseln 2c., Bergleichungen ber Münzen, Maage u. Gewichte 2c. 8. 2 Mf. 40 Ff.

Da dieser Dolmetscher einen kurzen, aber correcten Auszug aus desselben Berfassers portugie Grammatit enthält, die von Portugiesen und Brafilianern für die beste aller bis jest erichie erklärt wurde, hat man die Gewißheit, daß das daraus Gelernte wirklich richtig portugiesis Außer dieser furzen Sprachlehre enthält das Buch noch Gespräche über alle im täglichen Lebe. tommenden Gegenstände, mit genauer Angabe ber Aussprache und ein fleines Wörterbuch, ber Auswanderer, mahrend der Scereise, durch dieses Buch die portugiesische Sprache hinreichend er fann, um sich in Brasilien sogleich über alle Dinge verständlich zu machen und dadurch t Schaden und Berdruß zu entgehen.

Stiller, G. Grundzüge der Geschichte und der Unterscheidungslehren der evang protestantischen und römischefatholischen Rirche. 21. Anflage. (8. Stereotypa

Beh. Preis 10 Pf. Im Partiepreise tosten 50 Exempl. 3 Mf.

Die Berschiedenheit beider Confessionen ist wohl noch niemals so deutlich, so treffend at heiligen Schrift bewiesen und doch so ruhig dargelegt worden, wie in diesem kleinen, sch mehr als 82,000 Exemplaren verbreiteten Buche, welches außerdem auch noch in's Französisch Italienische und zweimal in's Englische übersett wurde, was wohl hinreichend die Wichtigte ben hohen Werth deffelben bezeichnet. - Säufig murden von Freunden des echten Chriften 50—100 Exemplare zu 1 und 2 Thir. gekauft und dann gratis vertheilt. — "Mit der he Schrift," fagte 1530 Dr. Ed zu Augsburg, ein großer Feind der Evangelischen, "ist die fession der Evangelischen nicht zu widerlegen," - und der tatholische Bergog von ? fprach hierauf: "fo figen die Lutherischen in der Schrift und wir draugen!"

Die Angsburgifche Confeffion, für den Schulgebrauch. Herausgegeben von Dr. 3. C. M 16. Geh. Preis 20 Pf. 50 Exemplare toften 6 Mt.

Rultur der Bonvardien.

Nur erst seit wenigen Jahren sind diese so reizenden Pflanzen populäre Lieblinge geworden. Welcher Gärtner hätte es wohl vor ca. 12 Jahren gedacht, daß aus den unansehnlich, sparrig-wüchsigen Bouvardien, wie man sie gewöhnlich zu sehen bekommt, sich so prächtige, von unten auf dicht mit herrslichen Blättern belaubte Exemplare, deren Zweige an den Endspitzen mit Büscheln lieblicher, angenehm duftender Blumen besetzt sind, erziehen lassen würden. Es ist freilich wahr, durch die Kreuzung der verschiedenen Arten sind Formen entstanden, welche die Urarten an Schönheit übertressen, sowohl was den Habitus, wie die Größe der Blumen betrifft, die sich in der Kultur dienstdarer erweisen.

Obgleich sich die Bouvardien auch einer allgemeinen Kultur fügen, so verlangen sie doch, wenn man ein gutes Resultat von ihnen erzielen will, etwas mehr Ausmerksamkeit und eine besondere Behandlung während ihrer Begetationszeit. Man pflanze sie in eine nahrhafte, lockere Erde und halte sie während ihres Wachsthums in einer mäßig warmen, nicht zu geschlossenen

Temperatur, bis ihr Wachsthum vollendet ift.

Die Bouvardien lassen sich leicht vermehren, entweder durch Stecklinge von jungem Holze, oder durch Wurzelstecklinge, die, in leichte Erde gelegt, auf ein mäßig warmes Beet gestellt werden. Sine große Anzahl Stecklinge liesern alte Pflanzen, die im Frühjahre warm gestellt werden. Zum Wintersstore eignen sich junge einjährige Stecklingspflanzen viel besser als alte Pflanzen. Es ist rathsam, zum Monat Mai eine hinreichende Anzahl gut etablirter Pflanzen vorräthig zu haben, denn von dieser Zeit an müssen die Pflanzen auf jede Weise angeregt werden, einen kräftigen Jahrestrieb zu machen, da ein plögliches Stillstehen ihres Wachsens ihnen höchst nach-

theilig ift zu ihrer ferneren Entwickelung.

Die Bouvardien beanspruchen eine unbeschränkte Wurzelthätigkeit, und deshalb bilden fie die schönsten Exemplare, wenn man fie für die Sommer= monate auf ein Mistbeet auspflanzt; je garter die Barietäten, wie besonders B. jasminiflora, um so größer ift der Bortheil, wenn man ihnen zu Anfang eine mäßige Bodenwärme geben tann. Die Erdlage muß etwa 14 Cent. hoch sein und aus ziemlich gleichen Theilen sandigen Lehms, Haide= und Lehmerde und verrotteten Dungs, untermischt mit etwas Sand und ger= ichlagener Holzkohle bestehen. — Sind die Bflanzen ausgepflanzt, so muffen fie geschlossen gehalten werden, bis sie sich etablirt haben, dann gebe man reichlich Luft, denn die Bouvardien verlangen eine frifche nahrhafte Atmosphäre, deshalb übersprite man sie auch häufig und forge dafür, daß sie stets fencht an den Wurzeln sind. Unter biefer Behandlung machen die Bflanzen raichen Fortichritt und wenn fie völlig etablirt find, fo muffen bie Fenster bei gunftigem Wetter von den Raften ganglich abgenommen So behandelt bilden die Bflangen nicht nur fconere Eremplare, als wenn sie in Töpfen kultivirt werden, sondern sie machen auch weniger Mühe.

Ein Punkt von großer Wichtigkeit ist der, seine Aufmerksamkeit auf Samburger Carten- und Blumenzeitung. Bant XXXIII.

bas Einstutzen der Triebe zu richten, welches stets zu Anfang des Wachsens geschehen muß, wo man die Triebe bis auf das zweite Glied einstutz; nur dadurch ist man im Stande, buschige und gedrungene Exemplare zu ziehen.

Während des Monats September werden die Pflanzen aufgehoben und eingepflanzt, worauf man fie wieder in geschloffener Atmosphäre hält, bis sie sich erholt haben und kann man sie dann in ein Haus oder Kasten bringen mit freier Lufteireulation. Sie gedeihen aber nicht in einem Kaltshause mit anderen Kalthauspflanzen.

So weit gebracht, stelle man die Pflanzen in ein mäßig warmes Haus dicht unter Glas, und nach jedesmaligem Begießen gieße man mit Guano-Wasser nach und die Pflanzen werden für Monate lang, namentlich Mitte Winter, ihre herrlichen Blumen entwickeln, die so fehr zu den verschiedensten

Blumenarrangements geeignet find.

Die Topffultur der Bouvardien ist so ziemlich dieselbe wie hier angegeben. Sie gedeihen in guter nahrhafter Erde und verlangen häusig flüssigen Dung, sobald die Töpse mit den Wurzeln ausgesüllt sind. Töpse von 11, 14 und 16 Centim. Weite sind groß genug sür Bouvardien gewöhnlicher Größe. Große zur Decoration dienen sollende Exemplare stelle man zeitig im Frühjahre warm, schneide die alten Zweige start zurück und sobald sie zu treiben ansangen, verpslanze man sie, nachdem zuvor die alte Erde vom Wurzelballen abgeschüttelt worden ist. Auf diese Weise erhält man schöne, große Exemplare.

Bon allen den vielen Bouvardien sind die nachbenannten 6 Sorten

die allerbeften.

B. jasminoides longipetala. Rein weiß, starkwüchsige Sorte. Blumen

in großen Doldentrauben. Gine ber allerbeften Gorten.

B. Humboldtii corymbistora. Ebenfalls eine Form von B. jasminiflora, starkwüchsig, Blumen rein weiß, duftend. Die einzelne Blume sehr groß und sehr zu Bouquetbinderei geeignet.

B. Vreelandii oder Davisoni. Gine fehr brauchbare decorative Bavietat,

bie fich gut halt und reich blüht. Blumen röthlich weiß.

B. elogans. Scharlach, ftarkwüchsig, schöne gute Winterflor, eine ber verwendbarken Sorten.

B. longiflora flammea, Eine hubsche rosafarbige Sorte, von gutem Buchs, zu Decorationen sehr geeignet.

B. Hogarth. Scharlach, schöner Habitus. (Flor.)

Die gefüllt blühenden Pyrethrum.

Wir bestigen eine große Anzahl schöner Staudengewächse, die jedem Blumengarten zur Zierde gereichen; aber von all den vielen sindet man nur verhältnißmäßig wenige in Privatgärten vor und sie scheinen immer mehr und mehr aus der Mode zu kommen. Wie tropische und nicht tropische Blattpslanzen und Pflanzen mit farbigen Blättern die früher so sehr beliebten neuholländischen und capischen Gewächse aus den Gewächstausern

pertrieben haben, so haben auch in vielen, ja in den meisten Barten, die Staubengewächse und so viele liebliche Sommergewächse anderen Zierpflanzen, wie Fuchsien, Geranien, Heliotrop, Calceolarien und den ungahligen fogenannten Teppichbeetpflanzen, zu benen auch das große heer succulenter ober Fettpflanzen gehört, den Blatz räumen muffen. Wer hätte es wohl vor 10 oder 15 Jahren gedacht, daß von den vielen Arten Fettpflanzen, die man früher nur in großen Sammlungen in botanischen Barten ober von einem speciellen Liebhaber Dieser Bflangen kultivirt fah, jest so viele Arten maffenhaft von Sandelsgärtnern herangezogen und zur Bepflanzung oder zu Einfassungen von Becten verwendet werden. So z. B. die unzähligen Arten und Formen von Echeveria, Sempervivum, nicht nur die bei uns im Freien aushaltenden Arten, sondern auch andere, wie 3. B. S. tabulaoforme, spinosum, urbicum u. a., diverse Cotyledon, Crassula und selbst Aloe-Arten, Kleinia repens und K. tomentosa, verschiedene Mesembrianthema und Cacteen, Pachyphytum bracteosum, Sedum diverse Sorten u. bal. m. So zierlich und hubsch nun auch viele von bicfen Pflanzen find, fo feben wir fie doch lieber in Sammlungen für sich oder zur Ausschmückung von Stein= oder Felsenparthien verwendet, als zur Bepflanzung von Blumen= beeten, ben sogenannten Teppichbeeten, wo die etwa im Berlaufe ber Saison ju hoch werdenden Arten durch öfteres Ginftuten ein verfrüppeltes Ansehen erhalten. 3ch glaube, daß unter fünfzig Blumenfreunden fich höchstens gehn befinden, die, wie ich, jedes Beet mit einer oder mehreren hubsch blühenden Bflanzen bepflanzt, selbst einem geschmackvoll angelegten Teppichbeete porziehen.

Ich könnte eine ganze Reihe von Staubengewächsen ansühren, die zu verschiedenen Jahreszeiten zur Zierde eines jeden Blumengartens dienen, ganz besonders, wenn jedes Beet für sich mit nur einer Staudenart bepflanzt worden ist; verschiede dies jedoch bis zu einer anderen Zeit und will heute nur auf die Formen einer Pflanzenart aufmerksam machen, die schon oft in den Gartenzeitungen empsohlen worden sind, die aber leider bis jetzt nur sehr selten in den Gärten angetroffen werden, nämlich die so hübschen gefüllten hybriden Pyrethrum. Diese Pyrethrum sind ungemein zierend, deren Blumen in den verschiedensten Farben und ebenso gefüllt, wie die der chinesischen Astern und Chrysanthemum, erscheinen bereits Ende Mai oder Ansang Juni, zu einer Zeit, wo es im Freien noch an schönen Blumen mangelt. Außersdem besitzen diese Pflanzen noch den Bortheil, daß sie sich ebenso zeitig wie die Spirasa japonica treiben lassen; deren Blumen sind daher im getriebenen Zustande noch um vieles zarter und schöner als die im Freien gewachsenen und eignen sich vortrefslich zu Bindereien.

Die Vermehrung geschieht sehr leicht durch Wurzeltheilung, was am besten im Herbste oder zeitig im Frühjahre geschieht, eben wenn sie zu treiben ansangen. Junge, im Frühjahre gepflanzte Exemplare werden im Lause des Sommers stark genug, um sie im nächsten Winter treiben zu können, d. h. wenn man sie in einen guten nahrhaften Boden gepflanzt und gehörig seucht erhalten hat. Um die Pslanzen jedoch schon zeitig zu treiben, ist es besser, dieselben schon ein Jahr in Töpsen kultivirt zu haben, so daß

sie einen gut bewurzelten Ballen besitzen. Frühzeitig im Jahre getrieben, haben diese Pyrothrum-Blumen einen großen Werth und obenein noch den Bortheil, daß sie sich abgeschnitten lange Zeit gut erhalten. Aber auch als Zierpslanze für den Blumengarten sind sie nicht genug zu empsehlen, obschon sie sich nicht für die Teppichbeetgärtnerei eignen.

Die Pyrethrum verlangen einen tiefen nahrhaften Boden, aber eher leicht wie schwer, denn in einem schweren kalten Boden leiden fie fehr oft

im Winter.

Fast alle bedeutenden Samenhandlungen offeriren Samen wie auch Pflanzen von diesen Pyrethrum-Varietäten, von denen namentlich in Belgien viele schöne Formen gezogen worden sind, die sich außerdem noch durch einen niedrigen Wuchs auszeichnen. Es sind dies namentlich die in der Mustration horticole Taf. 87 abgebildeten Sorten: Pyrethrum hybridum Aurelia, Taida, Maurice Jougla, Mlle. Autier, Mad. Gambu, Souvenir de Mr. Domage und Aissa. Aestere schöne, im Hende zu, Blüthendopf gewölbt; Cleophes, Blüthendopf slach, rosa, gelb gerandet; Lili-Pithou, Blüthendopf bechersörmig, dunkel violettpurpur, heller berandet; Dona Louisa, zart lisa, weiß berandet, gewölbte Form und mehrere andere, wie denn noch allährslich, namentlich von Frankreich aus, neue Barietäten hinzu kommen. Bon besonderem Werthe sür Bouquetbindereien sind die rein weiß blühenden Sorten.

Rogiera gratissima.

Gine fehr verwendbare Bflange für Bonquetbinderei.

Bor mehreren Jahren wurde diese schöne und sehr verwendbare Pflanze von Herrn Linden eingeführt und in den Handel gebracht, aber trot ihrer Schönheit und Branchbarkeit scheint sie nur wenig bekannt zu sein.

Ein Berr Benry Anight theilt im Florist Folgendes über Diefe

Bflanze mit:

Bei Befolgung eines Systems des Pflanzens und Einstuzens dieser Pflanze kann man sie fast das ganze Jahr hindurch in Blüthe haben, aber sie ist eine hauptsächlich im Winter blühende Pflanze und daher von großem Werthe. Die Blüthendolden haben viel Achnlichkeit mit denen eines Vidurnum Laurus Tinus, die Blumen sind jedoch mehr röthlich, süß dustend und äußerst brauchbar zu Bouquets. Ich fenne keine Pflanze, sagt Herr Knight, die sich besser zu den sogenannten französischen Bouqees eignet, als eben diese Pflanze. "Ich band ein Bouquet, zu dem ich 20 Blüthendolden der Rogiera gratissima benutzte, welches einen äußerst hübschen, neuen Effett machte." Ich besitze Pflanzen von 6 Zoll bis 7 Fuß Höch, hatte zur Zeit 70 Blüthendolden geöffnet. Ein Gremplar, 5 Fuß hoch, hatte zur Zeit 70 Blüthendolden geöffnet. Ein hochstämmiges Eremplar mit einer 2 Fuß großen Krone und mehrere andere wurden zeitig eingestutzt, um sie im October in Blüthe zu haben.

Die Kultur der Pflanze ist einfach und gedeiht dieselbe am besten in einem Hause mit Azoleen, denn sie verlangt nur wenig Wärme. In saseriger Wiesenerde, untermischt mit Kohlenasche, gedeiht die Pflanze ganz vorzüglich. Soll die Rogiera zeitig im Winter blühen, z. B. schon im Dezember,

so ift es rathsam, sie vom Herbste an ctwas warmer zu halten.

Die Rogiera gratissima ist jedenfalls der Luculia gratissima vorzuziehen, denn sie ist von viel besseren und gefälligeren Wuchs. Die Blätter lassen sich mit den Blumen gleichfalls zu Bouquets verwenden und sind die Blumen im ganzen Jahre zu erzielen. Jeder, der sich mit der Kultur dieser Pflanze besassen wird, wird uns Dank wissen, dieselbe empsohlen zu haben, denn bei dem ungemein großen Bedarf sich zu Bouquets eignender Blumen — namentlich in den Wintermonaten — muß man jede Pflanze, welche dergleichen producirt, massenhaft heranzuziehen suchen.

Boronia elatior.

Die Beronia-Arten gehören mit zu den schönsten Blüthensträuchern, und von allen in Kultur befindlichen dürfte die hier genannte Art wohl die allerschönste sein. Sie bildet einen hohen Busch mit schlanken Zweigen und sein gesiederten dunkelgrünen Blättern; die flachen, liniensörmigen rauhen Fiederblätter variiren in Zahl von 5—13 und mehr. Die Blumen sind wechselständig, gestielt, glockensörmig, lebhast rosa mit carminsarbenem Anslug, dustend und befinden sich auf der ganzen Länge der schlanken Zweige. Es ist eine außnehmend hübsche Pflanze und allen Freunden von Kalthausspslanzen sehr zu empfehlen und wie die Herren Veitch und Söhne in Chelsea, von denen die Pflanze aus dem westlichen Australien bei sich einzgesührt worden ist, angeben, von sehr leichter Kultur.

Die Boronia elatior stammt aus dem westlichen Australien, wo sie beim King George's Sund, auf dem Darling-Gebirgszuge und am Franklin-Flusse gefunden worden ist. Herr Dr. von Müller hatte diese Species Boronia semisortilis getauft. Sie ist bei den Herren Beitch in Chelsea,

London, käuflich zu erhalten.

Die Wein=Palme. Areca urens.

Unter den verschiedenen Pflanzenfamilien, mit Ausnahme der Gräfer, zu denen bekanntlich die verschiedenen Cerealien gehören, enthält wohl keine so viele Arten von Wichtigkeit, wie die der Palmen. Mit wenigen Ausenahmen sind sie fast alle von unendlichem Werth. Bon der Cocospalme z. B. heißt es, daß sie in sich alles enthält, was zur Existenz des Menschen ersorderlich ist: Speise wie Trank, Kleidung, Del, Arznei, alle diese Gegenstände werden von den Ceyloniern aus den Bestandtheilen dieses so nutzbaren Baumes bereitet. Die "Könige der vegetabilischen Welt", wie sie Linné nennt, "die stolzesten und stattlichsten aller Pflanzensormen", wie sie Humboldt bezeichnet, mögen wir diese Palmen nun in ästhetischer oder in

nützlicher Hinsicht betrachten, so können wir nicht genug erstaunen über ihre verschiedenen Formen, die sie zeigen, wie über ihren verschiedenartigen Nuten, den sie gewähren. Sie liesern uns Palmenöl, Betelnuß (Aroca), Sago, Zucker, Wachs, Tauwerk, Kleidung, Besen und Bürsten und viele, viele andere Gegenstände, während in sermentirter Form der Saft mehrerer Arten als Arack vielleicht weiter verbraucht wird, als der Wein aus der Traube, oder der Branntwein aus dem Getreide.

Dic Caryota urens ift unter bem Namen Weinpalme allgemein befannt, aber auch der Cocos butyracea führt die gleiche Bezeichnung. Die Gattung Caryota ift eine kleine, sie besteht aus nur etwa 12 Arten, Die fämmtlich aus Indien und von den benachbarten Infeln ftammen. (Siehe Samburg. Gartenztg. 1875, S. 111.) Es find hohe Baume mit gefieberten Blättern, die sich leicht durch die Form ihrer Blättchen von benen aller anderen Balmenarten unterscheiden; anstatt lang und schmal, wie bei den meiften Balmen mit gefiederten Wedeln, find diese Fiederblättchen mehr oder weniger dreikantig, nach der Basis zu verschmälert auslaufend, un= regelmäßig gezähnt oder geferbt. Die männlichen und weiblichen Blumen bilden sich entweder an einer und derselben Blüthenrispe oder auch getrennt an verschiedenen. Die rundlichen, fleischigen Früchte haben einen purpur= farbigen Anflug und enthält jede 2 Samen. Die Früchte der Carvota haben einen fehr scharfen beißenden Geschmad und ber Saft foll felbst auf ber Saut ein ftartes Brennen verursachen; in Folge Dicfer Eigenschaft hat man diefer Art auch ben Ramen urens gegeben.

Ist nun auch die Caryota urens von geringerem ökonomischen Werthe als die Cocos-Balme und mehrere andere, so ist sie dennoch ein sehr nützlicher Baum. So z. B. liesert der äußere Theil des Stammes ein sehr hartes Holz, aus dem die Bewohner von Ceylon ihre Keulen ansertigen, mit denen sie den Reis enthülsen. Der innere Theil oder das Mark des Stammes ist noch wichtiger, indem es zu Brot verarbeitet wird, oder gestocht zu einer Art Gebräu, in beiden Formen ist es sehr nahrhaft; es hat dieselben Eigenschaften wie Sago, mit dem es viel Aehnlichkeit hat. Bon den Blattstielen erhält man sehr starke, zähe Fasern, Kittulz oder Kattulz Vafer genannt, aus denen viele Gegenstände sabreirt werden, wie Taue, Besen und Körbe, während ein wollartiges Material, welches vom untern Ende der Blattstiele selbst dienen zu Angesruthen, zu welchem Zweck sie

fich wegen ihrer Länge, Bicgfamkeit und Bahigkeit fehr eignen.

Der wichtigste Theil dieser Palme ist jedoch die Blüthenrispe, von der eine große Quantität Saft gewonnen wird. Dieser Saft ist unter dem Namen "Palmenwein" bekannt und soll ein kräftiges Exemplar dieser Palme im Berlause von 24 Stunden 100 englische Pints zu liesern im Stande sein. Gekocht giebt dieser Saft einen sehr guten ungereinigten Bucker. Etwa 8 Gallonen dieses Saftes, wenn gesinde gesocht, geden 4 Gallonen diesen Shorea robusta (ein oftindischer Harzbaum) hinzu und wenn dann nochmals aufgekocht, so erhält man den Zucker. Die Bereitung dieses

Buders geschieht von einer besonderen Kaste der Eingeborenen. Bon dieser Caryota und zwei anderen Palmen (Cocos nucisera und Borassus slabellisormis) wird aller auf Cepson verbrauchte Zuder gewonnen. Eine Sorte von seinster Dualität, welche von den ersten Fabrikanten bereitet wird, ist ein ausgezeichnetes Substitut für den chinesischen Zuderkant. Die so gewonnenen Zuderkuchen, welche die Größe eines gewöhnlichen Kaninchens haben, werden einzeln in Bananen- oder Musa-Blätter gewickelt und dann ausgehänkt, bis sie auf den Markt gebracht oder zu anderen Zwecken verswendet werden. (B. J. in the Gard.)

Die Orchideen in der großen Gartenban-Ansstellung in Lüttich am 3.—11. Juni d. J.

Die Orchibeen waren in der zu Anfang Juni stattgesundenen großen Gartenbau-Ausstellung, welche von der k. Gartenbau-Gesellschaft in Lüttich veranstaltet war, sehr zahlreich und in ganz vorzüglichem Kultur- und Blüthenzustande vertreten gewesen. Die vier verschiedenen Collectionen, welche jede mit einem ersten Preise prämiert wurde, repräsentirten allein zusammen 149 Pflanzen.

Eine allgemeine Collection blühender Orchideen hatte Herr O. La= marche=be=Roffius in Lüttich ausgestellt; dieselbe bestand aus 50 Exem= plaren in 34 Arten und wurde sie einstimmig durch Acclamation von der Jury mit dem 1. Preise, goldene Medaille, prämitrt. Es waren in dieser Sammlung vertreten:

Sobralia macrantha mit 6 Blumen; Anguloa Clowesi mit 8 und A. Clowesi var. macrantha mit 12 Blumen; A. Ruckeri mit 2 Blumen. Calanthe masuca hatte 17 und Phajus Wallichi 2 Blüthenstengel. Vanda tricolor formosa hatte 3 Blüthentrauben mit 30 Blumen, V. planilabris 2 Blüthentrauben mit 20 und V. tricolor aurea eine Blüthentraube mit 8 Blumen. Aerides Fieldingi und Saccolabium ampullaceum hatte jebe 2 Blüthentrauben. Dendrobium Devonianum war mit 31 Blumen, D. Parishi mit 12 und D. Bensonae mit 15 Blumen vertreten. glossum gloriosum mit 1 Blüthenstengel mit 20 Blumen, O. sceptrum einen Blüthenftengel mit 15 und O. rosoum 2 Blüthenftengel mit 20 Odontoglossum luteo-purpureum hatte eine 1 M. 50 langen Blüthenrispe mit 20 Blumen; O. hastilabium 1 Blüthenrispe mit 20 und O. citrosmum album 2 bergl. mit 25 Blumen. O. Pescatorei hatte 60 Blumen, O. cordatum 1 Blüthentraube mit 10 und O. naevium 2 Blüthentrauben mit 40 Blumen. Bon Cypripedium waren vertreten: C. Roezli mit 4, barbatum mit 9, Dayanum mit 2, Lowi mit 4 und naevium mit 1 Blume. Eine Stanhopea spec. hatte 6 Blumen, Cattleya Mossiae 4 und C. Warneri 3 Blumen. Phalaenopsis amabilis zeichnete sich burch eine Blüthenrispe mit 30 Blumen aus.

Gine Collection der beft en Orchideen hatten die herren Jacob-Makon

in Lüttich ausgestellt; dieselbe erhielt ben 1. Breis, 1 golbene Mebaille,

und enthielt 31 Bflangen in folgenden Arten:

Cypripedium niveum mit 7, C. barbatum mit 10, C. Crossi mit 2, C. Argus mit 6 und Selenipedium caudatum purpureum mit 3 schönen Blumen. Bon Masdevallia hatte M. ignea 3, Nycterina 12, Harryana 3, Lindeni und Veitchi je 2 Blumen. Odontoglossum Andersoni zeigte 12 prächtige Blumen, O. Alexandrae hatte eine Rispe mit 6 Blumen, O. vexillarium einen Stengel mit 6 und O. roseum zwei bergleichen mit 14 Blumen, mahrend O. hastilabium eine Blüthenrispe mit 55 und O. cordatum zwei bergleichen mit 24 Blumen hatten. Oneidium concolor zeigte 2 Achren mit 24 Blumen, O. hians 12 Rispen mit 180, O. leucochilum 2 Rispen mit 120 und O. Obryzatum 1 Rispe mit 50 Blumen. Mesospinidium vulcanicum hatte 10 Blumen, Soccolabium ampullaceum 2 Blüthenstengel mit 25 und Burlingtonia venusta 2 dergl. mit 32 Blumen. Dendrobium cristallinum prangte mit 125 und D. crassinode mit 10 Blumen; Brassia verrucosa hatte 3 Blüthenähren mit 35, Anguloa Clowesi 5 und A. Reginae Belgicae 1 Blume. Calanthe assamica hatte 1 Blüthenschaft mit 28 und C. Masuca 5 bergt. mit 90 Phalaenopsis zwei Rispen mit 10 Blumen. Blumen.

Eine Collection seltenere Ordideen batte Berr D. Massange=be-Louvrex, auf Schlof Baillonville, ausstellen laffen, die ben 1. Preis, golbene Medaille, durch Acclamation der Jury erhielt. Diefe Sammlung bestand aus 34 Bflanzen in ebenso vielen Arten. Bon Cattleya waren vertreten: C. labiata Lüddemanni mit 8, C. lab. splendens mit 8, C. lab. Warneri mit 8, C. lab. Mendeli mit 2, C. Mossiae mit 25 und C. amethystina mit 12 Blumen. Laelia purpurata hatte 2 und L. Stelzneriana 12 Blumen. Vanda tricolor hatte 2 Trauben mit 12, Vanda tric. Schilleriana 4 Trauben mit 60, Vanda tric. planilabris 1 Traube mit 10, Vanda suavis Veitchi 2 Trauben mit 25, V. coerulescens Boxhalli 1 Traube mit 25 und Vanda Denisoni mit 7 Blumen. Aerides virens zeigte an 2 Trauben 75 Blumen, Trichocontrum tigrinum mit 1 Blumc. Phalaenopsis Lüddemanni war mit 18 und Ph. amabilis an 2 Trauben mit 20 Blumen vertreten. Odontoglossum roseum hatte 50, naevium 20 und Bictoniense 18 Blumen. Oncidium sarcodes hatte 1 Blüthenrispe mit 70, O. stelligerum 200 Blumen, O. Weltoni 2 Rispen mit 25 und O. Marshalli 24 Blumen. Mesospinidium vulcanicum 2 Blüthentrauben mit 25 Blumen, Restrepia antennifera hottc 23, Masdevallia ignea 10, Dendrobium crassinode 28 Blumen, während Dendrobium densiflorum an 18 Blüthenstengeln 250 Blumen zeigte. Cymbidium Mastersi mit 2 Blüthenstengeln mit 20, Galeandra Devoniana mit 2 bergl. und 5 und Epidendrum spec. an 4 Blüthenrispen mit 100 Blumen, mährend Cypripedium Dayanum nur 1 Blume hatte.

Eine Sammlung am besten kultivirter Orchideen hatte Herb. Massange=be=Louvrex, auf Schloß St. Gilles, ausgestellt, welchem ebenfalls durch Acclamatisation der 1. Preis, goldene Medaille, zuerkannt wurde. Diese Sammlung bestand aus 30 Pflanzen in ebenso vielen Arten, als:

Oncidium Massangeanum mit 5 Blüthenrispen mit 400 Blumen, O. concolor mit 15, O. crispum guttatum mit 20 und O. nodosum (Krameri) mit 2 Blumen. Bon Odontoglossum waren fünf Arten vertreten, nämlich O. phalaenopsis mit 5, O. luteo-purpureum mit 15, O. vexillarium mit 18 Blumen an 2 Rispen, O. Lindleyanum mit 15 Blumen an 2 Rispen und O. erubescens mit 20 Blumen an 3 Blüthentrauben, Sobralia macrantha mit 3, Dendrobium Wardianum majus mit 30, D. macrophyllum macranthum mit 15 und D. Bensonae mit 20 Blumen. Brassia verrucosa mit 2 Blüthenstengeln mit 25 Blumen, Anguloa Clowesii mit 10 Blumen, die hübsche Masdevallia Lindeni mit 22, M. trochilus mit 4, Mignea mit 2 und M. amabilis mit 8 Blumen. Calanthe masuca mit 2 Blüthenstengeln mit zusammen 30 Blumen. Lycasto Skinneri mit 3 Blumen, Epidendrum vitellinum und vitellinum majus mit je 15 Blumen, Laelia purpurata hatte 6, L. Schilleriana 5 und L. elegans in 3 Blüthen= schaften 12 Blumen; Huntleya meleagris 3 Blumen, Cypripedium niveum 8 und C. argus 2 Blumen.

Welch einen herrlichen Anblick diese vier Orchideen-Collectionen dargeboten haben mussen, wird man sich kaum vorstellen können. Es waren in diesen vier Collectionen 26 Gattungen mit zusammen 93 verschiedenen Arten vertreten, gewiß eine Anzahl, wie man sie wohl selten auf einer

Ausstellung angetroffen haben dürfte.

Der Colorado=Rafer. Deffen Bertilgung betreffend.

Die vom Minister für die landwirthschaftlichen Angelegenheiten aus Anlaß des Coloradofäsers entsandten Commissionen, Regierungsaffessor Sterneberg und Prosessor Gerstäcker, sind bereits zurückgekehrt und liegt uns der solgende, im "Greissw. Tagebl." veröffentlichte Bericht des Hern Pros. Gerstäcker aus Greisswald über seine Mission nach Mülheim a./R. vor:

"Als ich im Auftrage Gr. Ercellenz des herrn Landwirthschafts-Minifters am 28. Juni früh in Mulheim eintraf, waren die am Gudende ber Stadt gegen Deut hin gelegenen Rartoffelfelder, auf welchen bie Larven bes Rafers in großer Anzahl freffend gefunden worden waren, bereits ein Raub ber Flammen geworden, mahrend bas Abbrennen des dem Infectenherde junachst liegenden Terrains anter Leitung des Landraths v. Niesewand und bes Burgermeisters Steinkopf noch im Gange war. Nach Mittheilung ber genannten Herren waren die freffenden Larven und mit ihnen ausgebildete Rafer nur auf einem verhältnigmäßig fleinen Raum, welcher in seiner Gefammtheit sich etwa auf 4 preußische Morgen belaufen haben mag, gefunden worden, auf diesem aber nicht in gleichmäßiger Bertheilung, fondern auf mehrere von einander getrennte Stellen beschränkt. Die erbeuteten Rafer sowohl wie eine Anzahl von Larven des verschiedensten Alters von 2 bis 6 Linien Lange waren in fest verschloffenen Glafern, auf Kartoffelkraut gefett, lebend aufbewahrt worden, was zur Beurtheilung der mit dem Auftreten verbundenen Gefahr feitens eines Sachverständigen, augleich aber auch für den Umfang der gegen bieselbe anzuwendenden Borfichts= und Ber= tilgungsmaßregeln von Bichtigkeit war. Die mit dem Abbrennen der befallenen Rartoffelfelder beschäftigten Berren Commissarien hatten sich aus Dem von ihnen festgestellten Befund die Ansicht gebildet, daß die in Gefell= schaft der fressenden Larven aufgefundenen Rafer direct aus Amerika ein= geführt worden und als die Mütter jener anzuschen seien. Ich machte die Berren darauf aufmerkfam, daß, wenngleich die Richtigkeit Diefer Anficht nicht direct zu widerlegen sei, doch meiner Auffassung nach eben so viel Wahrscheinlichkeit dafür vorliege, daß diese Rafer fich bereits auf beutschem Grund und Boden entwickelt hatten und zwar einerseits, weil ihr helles Colorit auf ein neuerdings erfolgtes Hervorgeben aus der Buppe hindeute, anderseits, weil zwei unter benfelben befindliche weibliche Individuen noch ununterbrochen mit der Giablage beschäftigt waren (mit dieser fuhren fie auch noch in den zu ihrer Aufbewahrung dienenden Glasbehältern fort). Unter allen Umftanden glaubte ich die Berren Commiffarien auf die Roth= wendigkeit hinweisen zu muffen, die befallenen Kartoffelfelder, auch nach ihrer Behandlung mit Betroleumfeuer, in ihrer gangen Ausdehnung auf bas Sorgfältigste aufgraben zu laffen, um festzustellen, ob nicht unter ber Erdoberfläche etwa bereits Buppen des Rafers ober Larven, welche sich in den Buppenzustand umzuwandeln im Begriff ftanden, vorhanden feien. 3ch glaubte bies sogar als sehr mahrscheinlich deshalb vermuthen zu dürfen, weil fich unter den lebend erhaltenen Exemplaren fammtliche Entwickelungs= ftadien, nämlich außer den Giern die verschiedensten Größenabstufungen ber Larven bis zu völlig erwachsenen vorfanden. Daß aber, falls folche voll= wüchsige Larven sich unter die Erdoberfläche herabbegeben oder sich bereits verpuppt hatten, das leben derfelben durch das Betroleumfeuer in keiner Weife gefährdet werden fonnte, ergab die Untersuchung des nur gang oberflächlich durch das schnell flackernde Keuer berührten Bodens zur vollsten In Folge diefer meiner Darlegungen wurde denn auch alsbald mit der Untersuchung des Erdbodens vorgegangen und zwar wurde derselbe, nachdem fich ein Bersuch, ihn mit dem Bfluge aufzureißen, als resultatlos ergeben batte, durch zwölf in Reihen aufgeftellte Arbeiter Schritt für Schritt mit dem Spaten aufgeschüttet. Auch hier tam mahrend ber erften Stunde nichts zum Borichein, indeffen, wie sich bald nachher herausstellte, nur aus bem Grunde, weil man nicht an die Stellen gekommen war. Sobald diefe gefunden waren — sie entsprachen genau benjenigen, auf welche sich die fressenden Larven concentrirt hatten -, tam eine Buppe des Colorado= täfers nach der anderen, neben ihnen hin und wieder eine noch unverpuppte Larve bei bem Aufschütten des Erdreiches zum Borfchein, im Berlauf eines Diefelben fanden fich regelmäßig Bormittags im Gangen etwa fechszig. etwa vier Boll tief unter ber Oberfläche; einige berfelben waren nabe baran, ben ausgebildeten Rafer aus fich hervorgeben zu laffen. Wie genau traf mithin die aus den lebend aufbewahrten Larven gezogene Schluffolgerung au und wie verhängniftvoll hatte die Richt-Untersuchung des Erdreiches binnen Kurzem für die zunächst liegenden Felder und alsbald auch für den beutschen Kartoffelbau in weiterer Ausbehnung werden können! Soffen wir,

baß die nach dem Auffinden der ersten Käserpuppe mit doppelter Ausdauer und Sorgsamkeit angestellten Nachsorschungen sämmtliche an Ort und Stelle vorhandenen Individuen des verderblichen Insektes, um es der Bernichtung preiszugeben, zu Tage gesördert haben, so wie daß es der ausopfernden Mühwaltung der Herren Landrath von Niesewand und Bürgermeister Steinstopf, an denen sich die sprichwörtlich gewordene Pflichttreue des preußischen Beamten von Neuem auf das glänzendste bewährt hat, gelungen sein möge, die der deutschen Landwirthschaft drohende und in ihren Folgen unberechensbare Gesahr gleich von vornherein bei der Wurzel abgeschnitten zu haben. Greiswald, 4. Juli 1877.

Gartenbau-Bereine und Ansstellungs-Angelegenheiten.

Kiel. Die Blumen= und Pflanzen=Ausstellung des Gartenbau=Bereins für die Herzogthümer Schleswig=Holstein. Am 6. Juli 1877 eröffnete der genannte Berein seine diesjährige Ausstellung von Pflanzen, Blumen, Friichten und Gemüsen wieder in Kiel, nachdem während der letzten Jahre die Ausstellungen abwechselnd in anderen Städten der Herzogthümer abgehalten worden waren, wie z. B. in Schleswig, Flensburg, Kendsburg und Altona.

Seit dem Bestehen (über 22 Jahre) des Gartenbau-Bereins für Schleswig-Holstein hat die Hortikultur in den genannten Herzogthümern

einen gang erstaunlich großen Aufschwung genommen.

Vom 30. Juni bis 2. Juli 1856 fand die erste Ausstellung von Pflanzen, Früchten z. des Schleswig-Holfteinschen Gartenbau-Bereins in Kiel statt (Siehe Hamburg. Gartenztg. 1856, S. 353). Diese Ausstellung war damals in einem kleinen Saale des Schlosses aufgestellt, während die diesjährige in dem bekannten großen Wriedt'schen Etablissement, theils unter einem großen Zelte, theils im Freien in dem schönen Garten des Etablissements abgehalten worden war. Wer, wie wir, die 1. Ausstellung von 1856 und die der letzteren Jahre gesehen hat, muß mit Freuden den großen Ausschalten worden, welchen der Gartenbau in den Herzogthümern genommen hat und welche bedeutende Fortschritte in der Pflanzenkultur und in der Obst- und Gemüsezucht daselbst gemacht worden sind.

Wenn nun auch die bicsjährige Ausstellung keine große und reichshaltige genannt werden kann, da dieselbe hauptsächlich nur von Gärtnern Kiels und solchen nächster Umgebung beschieft worden war, so zeichnete sich bieselbe dennoch durch das ganze Arrangement wie durch die größtentheils

vorzüglich kultivirten, meift reichblühenden Gewächse aus.

Wie schon bemerkt waren die Pflanzen theilweise in einem großen runden Zelte und in Gruppen auf Rasenplätzen im Freien aufgestellt, ebenso die Gemüse, während die nur wenigen Früchte und abgeschnittenen Blumen, wie Blumenarrangements im Zelte Blatz gefunden batten.

wie Blumenarrangements im Zelte Platz gefunden hatten. Herr Kunst= und Handelsgärtner Dahle in Kiel hat sich burch seine verschiedenen Ginsendungen schöner Pflanzen unstreitig am meisten durch Diese Ausstellung verdient gemacht, so daß bemselben auch von den Breisrichtern die filberne Staatsmedaille für die "befte gartnerische Befammtleiftung" zuerkannt worden ift. Die große runde Mittelgruppe ichon fultivirter Blattpflanzen, wie Balmen, Dracanen, Maranten, Farne, Dufen und viele andere war von Herrn Dahle gestellt.

Der botanifche Garten in Riel, Director Brofeffor Gichler, batte mehrere Blattpflanzen und größere Balmen geliefert, die als Solitair= Bflanzen an den Pfeilern im Zelte aufgestellt waren und erhielt ber bo= tanische Gartner des Gartens für feine Rulturleiftungen eine Anerkennung.

Rofen waren merkwürdiger Beife nur von einem Aussteller vorhanden, nämlich vom Handelsgärtner J. B. Albert auf Julienluft bei Rick. Herr Albert hatte aus feiner reichen Sammlung ein schönes Sorti= ment Remontant= und Bourbon=Rosen in 24 Sorten und eine Collection von Thee= und Noisette-Rosen in 24 Sorten zu einer Gruppe vereint; jede Collection wurde mit dem 2. Breise prämitrt.

Einfachblübende Scharlach = Belargonien in wenigstens 12 Sorten und 84 Eremplaren hatten die Sandelsgärtner C. G. Dable, Riel, 3. S. Wientapper, Altona und & Saufdildt, Altona, ausgestellt, von benen die des Herrn Wientapper ben 1. und die bes Berrn Dahle den 2. Breis erhielten.

Gefüllt blühende Scharlach=Belargonien in 6 Sorten waren von Sandelsgärtner C. E. Dable, Riel, und Sandelsgärtner &. Sau= fcildt, Altona, ausgestellt. Erftere erhielten ben 1. und die anderen den 2. Breis.

Mit buntblättrigen Belargonien, in wenigstens 8 Sorten, concurrirten die Herren C. Gehl, Raltenhof bei Riel (welchem der 1. Breis zuerkannt wurde), 3. S. Wientapper, Altona (mit dem 2. Breise prä= miirt); ferner die Sandelsgartner C. E. Dable, 3. Ilfemann, beibe in Riel und &. Sauschildt in Altona.

Sochstämmige Fuchfien, in fehr hubschen, reichblühenden Sorten und iconen Exemplaren, waren vom Sandelsgärtner B. Albert, Julienluft (1. Breis) und C. E. Dable, Riel (2. Breis) ausgeftellt.

Für Fuchfien in bufchigen Eremplaren in 12 Sorten erhielt Sandelsgärtner &. Saufchildt in Altona den erften und C. E. Dable (Riel) den zweiten Breis.

Sandelsgärtner C. E. Dahle erhielt wohlverdient den 1. Breis für seine vorzüglich gut cultivirten Seliotrop, während ebenfalls wohlverdient bem Handelsgärtner Bollstedt in Susum der 2. Breis zuerkannt wurde.

Berbenen waren in drei Collectionen ausgestellt, jede in mindeftens 12 Sorten, von benen die des Sandelsgärtner &. Saufdildt, Altona, ben erften Preis erhielten. Es waren gang vorzüglich schöne in Topfen fultivirte und reichblühende Exemplare. Die Sammlung bes Sandelsgärtner C. E. Dahle, Riel, betam ben 2. Breis.

Rronenmyrten von mindestens 30 Centim. Stammbobe hatten Sandelsgartner Ilfemann und Sandelsgartner C. G. Dahle, beibe in Riel ausgestellt. Erfterer erhielt ben 1. und ber Andere ben 2. Breis.

Den ersten Breis für strauchartige Calceolarien wurde dem Sandelsgärtner & Sauschildt in Altona für seine Collection zuerkannt.

Für eine Gruppe gefüllter und einfachblühender Betunien, welche bie Herren Dahle und Saufchildt ausgestellt hatten, wurde dem Ersteren

ber bafür ausgesetzte Breis zuerkannt.

Die bronzene Staatsmedaille, welche für die beste Collection von Gloxinien in wenigstens 12 Barietäten ausgesetzt war, und um die sich die Herren Hauschildt, Altona, J. Flsemann, Kiel, und Bollstedt in Husun bewarben, wurde dieselbe Herrn Handelsgärtner Hauschildt, Altona, zuerkannt. Den 2. Preis dasür erhielt Handelsgärtner C. E. Dahle, Kiel.

Um die Preise für eine Collection Blattbegonien in wenigstens 18 Sorten concurrirten die Handelsgärtner C. G. Dahle, Wientapper, Altona, F. Bollstedt, Husum, von denen C. G. Dahle, Kiel, den 1.

und &. Bollftedt, Sufum, den 2. Breis erhielten.

Blüthen=Begonien hatten die Handelsgärtner Melt in Kiel, Carl Stämmler, Segeberg, und F. Hauschilbt, Altona, ausgestellt. Herrn Melt wurde dafür der erste und Herrn Stämmler der zweite Preis zuerkannt.

Eine Blattpflanzen = Gruppe hatte nur Sandelsgärtner C. E.

Dahle aufgestellt, welche auch den 1. Breis erhielt.

Den ersten Breis für eine Gruppe Bolmen in 8 Arten mit charafteristisch hervortretendem Habitus erhielt Handelsgärtner C. G. Dahle und

Sandelsgärtner &. S. Rrobn in Flensburg den zweiten.

Für 8 Arten Dracanen wurde dem einzigen Aussteller derselben, Handelsgärtner C. G. Dahle der ausgesetzte Preis zuerkannt, ebenso ershielt derselbe den zweiten Preis für eine Gruppe Decorationspflanzen in 20 Arten.

Farne, in einem Sortiment von 12 Arten, hatte nur ber Baumsichulenbesitzer und Handelsgärtner C. Born in Othmarschen ausgestellt, wofür ihm der zweite Preis zuerkannt wurde. Derfelbe erhielt gleichsfalls den ersten Preis für das reichhaltigste Sortiment Coniferen. Den zweiten Preis für das nächstbeste Sortiment erhielt Herr Stolbom in Wittkiel.

Für im Zimmer kultivirte Pflanzen erhielt Herr Boge in Kiel den 2. Preis.

Arrangements abgeschnittener Blumen.

Als Sieger in dieser Abtheilung gingen die Handelsgärtner C. Brenning, Riel, mit dem ersten und Aug. Carftens, Riel, mit dem zweiten Preise hervor, gegen vier andere Concurrenten.

Den ersten Breis für den geschmadvollsten Rranz erhielt herr

C. Brenning, Riel, und Berr C. G. Dable, Riel, den zweiten.

Ferner wurden prämiirt die Bouquets des Herrn Carstens, Riel, mit dem ersten und die des Herrn C. Brenning, Riel, mit dem zweiten Preise.

Einen 2. Preis erhielten bie 2 Lehrlinge des herrn handelsgärtner Dahle für gebundene Bouquets.

Für einen geschmadvoll arrangirten Blumentisch erhielt Berr Aug.

Carftens ben 2. Breis.

Teppichbeete von ca. 64 Quadratsuß hatten die Herren E. E. Dahle, Riel, und Herr Biese, Gärtner im Briedt'schen Stablissement, angelegt und erhielt Herr Dahle den ersten und Herr Biese den zweiten Preis dafür.

herrn J. Edart in Riel murbe ber 2. Breis für eine Gruppe in

Töpfen tultivirter, im Freien aushaltender Stauden zuerfannt.

Für ein Sortiment Cacteen erhielt der Handelsgärtner Rethwisch, Altona, den 2. Preis.

Semüse.

Für das reichhaltigste Sortiment Gemuse erhielt der Handelsgärtner J. Edart in Riel die silberne Staatsmedaille und für das nächst= beste Sortiment den zweiten Preis Herr Kräpenhagen, Gärtner des

Grafen von Baudiffin auf Rangau.

Für 1. die besten Erbsen in ganzen Pflanzen, 2. Blumentohl (3 Köpfe), 3. Kopftohl, 4. Salat, 5. gelbe Burzeln, 6. Gurken (3 Std.) und 7. für ein Sortiment Kartoffeln war für jede Art ein Preis ausgesetzt. Denselben erhielten: 1. für Erbsen Handelsgärtner H. Schlüter, Kiel; 2. für Blumentohl Handelsgärtner F. Bollstedt in Husum; 3. Handelsgärtner Klein, Kiel; 4. Handelsgärtner Flemann, Kiel; 5. Sortiment Wurzeln H. Schlüter, Kiel; 6. Gurken Bollstedt, Hum und 7. beste Sortiment Kartoffeln H. Schlüter, Kiel, bronzene Staatsmedaille.

Früchte.

Früchte waren, wie auch kaum um diese Jahreszeit anders zu erwarten war, nur wenig vertreten. So sahen wir Melonen von Herrn Hinz, Gärtner bei Herrn Schwertfeger in Wensin, welche den ersten Preis und die des Herrn H. Senf, Berghorst, den zweiten Preis erhielten.

Erdbeeren hatte der Handelsgärtner Melt, Kiel, 23 Sorten, prämiirt mit dem ersten und F. Gloede, Hamburg (6 Sorten), prämiirt mit dem 2. Preise, ausgestellt. Die Früchte beider Aussteller waren ganz vorzüglich. Außerdenn hatte Professor Seelig, Kiel, ebenfalls Erdbeeren und Kirschen geliefert, welche, da Professor Seelig Preisrichter war, nicht damit concurriren konnte.

Gartengeräthe.

Für Gartengeräthe erhielt Herr Leopold in Kiel den ersten und für eine Mähmaschine, deren Brauchbarkeit sich bewährt (Philadelphia) den zweiten Preis; während Herrn Jac. Hansen, Riel, für ein neues Gartengeräth, Zudringer zu einer Sprize, den ersten und für Gartenmobisten der dafür ausgesetzte Preis zuerkannt wurde.

Berr Johs. Conrad, Riel, erhielt fowohl für ein Sortiment von

Bier= und Nutgrafer-Samen ben 1., wie auch ben 1. Preis für ein Sorti-

ment landwirthschaftlicher Samen.

Von den Herren Preisrichtern, bestehend aus den Herren Prosessor Seelig, Riel, Hofgärtner Roese, Gutin, Handelsgärtner Petersen, Mtona, Handelsgärtner C. Hamann, Altona, Obergärtner F. B. Kramer, Flottbeck, Handelsgärtner Blanck, Schleswig, und Garteninspector Otto,

Samburg, murben noch nachbenannte Begenstände prämirt:

Die Früchte der Vanilla lutoscons, welche unter Pflege des Herrn Obergärtner F. B. Kramer in Flottbeck zur Reise gelangt sind, mit einer bronzenen Staatsmedaille. Im Jahre 1873 hatte Herr Kramer das Glück, auch diese Banille-Art zur Blüthe und Fruchttragen gebracht zu haben und zwar zuerst in Deutschland. Wir haben zur Zeit aussührlich darüber berichtet. (Siehe Hamburg. Gartenztg. 1873, S. 147 und 1876 S. 40.) Die in diesem Jahre gereisten und jetzt ausgestellt gewesenen Früchte der Vanilla lutoscons waren von besonderer Größe und Schönheit.

Diplome erhielten: Herr Kräpenhagen, Gärtner bei Graf von Baudissin auf Ranzau für Kartoffeln; die ganz vorzüglich schönen, absgeschnittenen Biolen des in dieser Specialkultur rühmlichst bekannten

Handelsgärtners Wrede in Lüneburg.

Hern Handelsgärtner Melt, Kiel, wurde eine bronzene Staats=
medaille zuerkannt als Erfinder der sich jetzt so sehr bewährt habenden Blumentöpfe aus Ruhdung. Wir sahen diese Töpse zum ersten Male auf der Blumenausstellung, welche der Schleswig-Holsteinsche Gartendau-Berein im Jahre 1872 in Schleswig abgehalten hat und machten zur Zeit auf dieselben in der Hamburg. Gartenztg. ausmerksam. (Siehe Hamb. Gartenz. 1872, S. 315.) Seitdem haben Andere diese Ersindung des Herrn Meltz auszubeuten verstanden und machen gute Geschäfte mit den von ihnen durch jetzt besser construirte Ansertigungsapparate hergerichteten Töpsen. Herr E. Brandes, Hannover, hatte eine seiner Maschinen ausgestellt, wosür ihm ein Diplom zuerkannt wurde.

Herr Handelsgärtner C. N. Hetersen in Altona hatte 24 in vorzüglicher Kultur befindliche Lilium auratum ausgestellt, welche mit einer bronzenen Staatsmedaille prämiirt wurden; leider waren die Pflanzen noch

nicht weit genug in Blüthe.

Husstellung übertragen war und welcher dasselse mit den Herren Brenning, Dahle, Melt und Anderen so vorzüglich zum großen Beifall ausgeführt hatte, wurde eine bronzene Staatsmedaille zuerkannt, dann wurde dem Borftande des Bereins anheimgegeben, dem botanischen Gärtner Herrn Hild für seine Leistungen eine Geldprämic zu ertheilen.

Es befanden sich noch mehrere Gegenstände auf der Ausstellung, die wohl prämirt zu werden verdienten, wie z. B. die schönen Hortensien und die blühenden Oleander, welche außer Concurrenz vom Handelsgärtner Hauschildt, Altona, ausgestellt waren, wie noch vieles andere, so namentlich auch unter den Gemüsen, allein es standen den Preisrichtern seider keine

Brämien mehr zur Berfügung. -

Cöslin und Colberg. Am 7., 8. und 9. September d. J. findet in Cöslin im Lüdtsc'ichen Locale eine große Gartenbau-Ausstellung statt, veranstaltet vom "Gartenbau-Berein für Hinterpommern". Die Prämien bestehen in silbernen und bronzenen Staats-Medaillen; golbenen, großen und kleinen silbernen und bronzenen Bereins-Medaillen; Ehrendiplomen und einer Anzahl Ehrenpreise von Privaten.

Die Anmelbungen find an herrn Runftgärtner Beier in Collin oder an den t. Garteninspector Bong in Colberg zu richten, Programme von

bem Bereins-Secretair Herrn Dr. Jante in Colberg zu beziehen.

Colberg in Bommern. Im Marg 1875 hatte fich hier fpeciell auf Betrieb des Rönigl. Barten-Juspectors Bong unter dem Borfite des Landraths von Schroeder auf Lubdow ein "Gartenbauverein für Colberg und Umgegend" gebildet. Derfelbe gahlte bald 100 Mitglieder und veranstaltete im Sommer 1875 und auch 1876 hier zwei wohlgelungene Gartenbau= Auf Betrieb unseres Bereins wurde anfangs April d. 3. in unfrer Nachbarftadt Coslin ebenfalls ein Gartenbauverein in's Leben ge= rufen. Derfelbe gahlt bereits gegen 50 Mitglieder. Borfitender ift Berr Oberftlieutenant a. D. von Schmeling, Stellvertr. Rentier Rrause, Schrift= führer Raufmann Suble. Beide Bereine haben fich nun babin geeinigt, daß fie einen großen Gartenbauverein für hinterpommern" gegründet, felbst aber den Ramen "Zweigverein Colberg, rejp. Coslin" angenommen haben. Die Gründung von Zweigvereinen in anderen Städten Sinterpommerns steht bevor. Eine größere Anzahl Brundbesitzer hat sich angeschlossen. Die officielle Constituirung und befinitive Bahl des Borftandes foll allerdings erft mabrend ber von den beiden Bereinen am 7., 8. und 9. September b. 3. in Coslin zu veranftaltenden "großen Gartenbau=Ausftellung" geschehen, jedoch ift jut Führung der Geschäfte provisorisch ein Borftand gebildet worden, bestehend aus den Berren: von Blantenburg-Strippow, Brafident; Landrath von Schroeder - Lübchow, Stellvertreter; Dr. A. Janke - Colberg, Secretair; Ronigl. Barten = Inspector Bong - Colberg und Runftgartner Beier - Coslin, Beisitger. Etwaige Correspondenzen zc. find an den Bereins-Secretair Dr. A. Jante in Colberg in Bommern zu adreffiren.

Die Cyclamen L., oder Alpenveilchen.*)

Jeder Pflanzenfreund, der im Walde das duftende Cyclamen europaeum gesehen und lieben gelernt, und auch Derjenige, der seine Geschwister stüllicherer Zonen im Hause blühend angetroffen, Alle wollen sie Cyclamen haben; und fürwahr es ist ein großer Genuß, sich mit dieser reizenden Florblume zu umgeben.

Was kann es Herrlicheres geben, als einen Topf Cyclamen persicum in voller Bluthe, üppig, voll besetzt, mit einem Worte in gutem Kultur=

^{*)} Wir entnehmen biesen lesenswerthen Artifel über Cyclamen, aus ber Feber bes herrn heinrich Graf Attems, ben "Mittheilungen bes t. t. Steiermärkischen Gartenbau-Bereins". 1. Juli 1877.

Buftande. Und boch trifft man in Sanden von Dilettanten und felbst von Gartnern gar oft recht mittelmäßige Pflanzen, zum öfteften nur mit wenig Blumen besetzt, gewöhnlich unzuverlässig, bald im Frühjahre, bald im Sommer, bald im Herbste, selten mitten im Winter blühend und nicht selten als blätterlose Knollen, benen der Herztrieb sehlt, weil durch ewigen Kopfguß

verfault und zu Grunde gerichtet.

Benn ich hiemit es wage, meine eigenen Erfahrungen zu Papier zu bringen, fo geschieht es, weil ich Bielen eine mabre Bergensfreude ju ver= ichaffen hoffe, wenn ich fie ermuntere, diese reizende Blume zu pflegen und weil ich andererseits die Anregung geben möchte, daß auch andere Buchter ihre Erfahrungen zum Gemeingut machen, auf daß wir als Summe aller Mittheilungen zu einer Rultur-Methode Diefer bankbaren Bflanze gelangen, Die ben gewünschten Erfolg fichert.

Die Borzüge des Cyclamen sind, abgesehen von seiner Lieblichkeit, der töftliche Wohlgeruch, die leichte Kultur und das Blüben gerade zu einer Beit, als an andern Bluthen fein Ueberflug vorhanden. Bevor ich auf die Sache näher eingebe, will ich jene Arten anführen, welche mir bekannt find und mich dann nur auf die empfehlenswertheften in der Detail-Behandlung

beschränfen.

Bor Allem haben wir in unferen Alpen allgemein verbreitet bas europäische Alpenveilchen Cyclamen europaeum L. Am befanntesten ift das carminrothe, es giebt auch eine weiße Abart. Es blüht im Sommer bis Herbst, meist ohne Blätter, riecht gang herrlich, taugt aber für den Topf nur wenig.

Beiters Cyclamen Coum Mill., stammt aus Griechenland, ift zwergig, rundblätterig, kurzgestielt, die Blätter einfarbig, die Blumen sind hochroth, rosa, gestreift. Es blüht gleichzeitig mit persieum und erfordert gleiche Behandlung, riecht gleichfalls, ift aber nicht so kulturwürdig, weil

minder schön.

Cyclamen persicum Mill. Die fulturwürdigfte Art, langgeftielt; Blatter herzförmig, gewöhnlich find diesclben reizend grau in grun genest; die Blumen fteben auf ichlanten langen Stielen aufrecht und neigen das Saupt. Die Rultur hat gar mannigfache Farben hervorgebracht. Urform des Cyclamen persicum ift weiß mit rothem Schlunde, dann haben wir ein gang weißes: Cyclamen persicum album, weiters vom intenfivsten Hochroth bis zum garteften Rofa, Birginalrofa möchte ich es nennen, alle Schattirungen. Man unterscheidet auch einzelne in groß= und fleinblumige.

Die vorzüglichsten Farbentone sind: Müllerii splendens, atrocoeruleum, Raiser Wilhelm (Kopsel), Pfirsichblüthe, lilacino-roseum, carneo-roseum; eigentlich sind es nur mehr oder minder verschiedene Tone in obgenannten Farben, die wieder bei Bermehrung durch Samen ins Mannigfaltige variiren. Sclbst mahrend ber Bluthe einer Blume erscheinen drei, vier und mehr Farbentone. Schlieglich giebt es noch gestreifte und gefleckte. Die größten Erfolge hatten mit der Rultur und der Schaffung neuer Spielarten deutsche Buchter, A. Ropfel in Cothen und R. S. Müller in Striegen. Ersterem gelang es, auch eine großblumige Abart bes Cyclamen persieum weiß mit

rothem Schlunde zu cultiviren, welche er Cyclamen persicum universum Kopsel benannte. Das, was ich von B. S. Williams in London als Cyclamen persicum giganteum erhielt, ist damit gang identisch. Beide find febr kulturwürdig, die Bluthe ift mahrhaftig riefig groß, wenn es mir auch bisher nicht gelingen wollte, so viel Bluthen zu erzielen, als bei ber Urform.

Cyclamen Atkinsii in mehreren Barictaten ist eine Sybride, doch mit Coum fehr nahe verwandt, der Habitus ift gang Coum, die Blumen treten etwas beffer hervor, ich besitze nur die hochrothe Spielart, die empfehlens=

werth ift. -

Cyclamen Aleppicum Fisch., foll mit persicum Mill. identisch sein,

ich fenne fie nicht.

Schlieflich besitze ich einige Anollen epheu= (fpit=) blättrig, theils fünf= edig, theils bergformig, die mir feinerzeit mit anderen Arten, als:

Cyclamen hederaefolium, Ait.,

latifolium, Sibth.,

neapolitanum, Duby und

repandum, Sibth.

geliefert wurden. Es find bies nun riefig große Anollen, fie treiben all= jährlich ziemlich viele, bisweilen enorm große Blätter; geblüht haben fie aber noch nicht, tropbem ich abwechselnd Berbst-, Frühjahrs- und auch Winter-Begetation an ihnen gefünstelt, sie zu ewigem Leben verhalten und wohl auch ihrer Laune gang freies Spiel gelaffen habe, fie wollen einmal

nicht. - Bur Strafe für Diefe Unart empfehle ich fie nicht.

Das Endresultat all meiner Rulturen ift, daß ich alle übrigen Arten mit vollem Respect zwar wohlgeordnet neben einander stellen und wohl pflegen laffe, daß ich aber das Cyclamen persicum ausschließlich in mein Berg geschloffen, bavon ich nun in allen Jahrgangen eine ansehnliche Bahl, mehrere Taufend, besitze, ich kann wohl fagen, in allen möglichen und un= möglichen Schattirungen. Da ich ben Samen felbst kultivire und alle meine Knollen aus Aussaaten ftammen, so ift eine Mannigfaltigkeit barin, Die ihres Gleichen fucht, Denjenigen aber, der fich über Conftang und Ber= erbung jung domesticirter Naturprodukte den Kopf gar zu arg zerbricht, vollends zur Berzweiflung bringen würde.

Es geht mir nun mit Viola tricolor eben fo arg, wenn nicht noch Ich führe dies nur an, damit Derjenige, der fich feine Cyclamen aus Samen gieben will, darob nicht die Bande über ben Ropf gufammen= fclage, wenn er aus zuverläffigfter Quelle ben Samen als weiß, roth ober rofa bezicht und er fcblieglich ein heiteres Farbenkaftel vorfindet. Es ift auch nicht anders möglich. All die Abarten find durch Kreuzung und Bariation entstanden, tein Bunder alfo, wenn ihre Bererbung einer ftarten Bariabilität unterworfen ift. Intereffant mare es allerdings, zu erfahren, ob nicht das Cyclamen persicum in seiner südlichen Beimat ben habitus bes neu entdedten giganteum hat. Humboldt weist bas von vielen der Rultur zugeführten Rindern bes Gudens nach, die von der wilden Ueppig= feit ber Natur ihres Beimatlandes, bei uns domesticirt, viel nachlaffen. Auch Downing (The Fruits of America 1845) zählt wilde Barietäten

anderer Pflanzen auf, die in ihrer Urform viel bedeutendere Größen haben.

Warum foll da nicht ein Rudfchlag eintreten?

Und gang abgesehen von der Bariabilität der Sämlinge, haben wir es hier auch mit einer fcon oft vorkommenden Anospen-Bariation zu ihun. Garbener's Chronif 1867, Seite 235, alfo vor 10 Jahren, hat bereits bei Cyclamen eine Knospen-Bariation beobachtet; ich meine, mit Unrecht hat man davon so viel Aufhebens gemacht, beobachten wir doch an viel älteren Kultur=Pflanzen sehr häufig Knospen=Bariation. Wichtiger ist sie allerdings bei ftrauchartigen Pflanzen, wie bei Rosen 2c., wo sie durch Bweige festgehalten und verinchet werden tann. Bier ift die Anospen= Bariation gewöhnlich nur ein sporadisches Auftreten, ein Seitensprung, ber schwer festzuhalten ift, weil die Bermehrung durch Ausfaat nicht oft constante Bererbung fichert. Doch mogen benkende Gartner immerhin Bersuche machen, möglich, daß wir badurch zu weiteren vorzüglichen Spielarten gelangen und diese festzuhalten vermögen. Noch lange wird ce aber mit Sicherheit nicht gelingen. Ift es uns auch noch nicht gelungen, einzelne Typen der Viola tricolor zuverläffig durch Samen conftant zu erhalten, trothdem seit 1810, seit Lady Monke, Mr. Lee, Lord Gambier, daran gearbeitet wird, fo wird es uns wohl endlich, Dant der fortschreitenden Biffenichaft, damit und wohl auch mit den begehrenswerthesten Typen des Cyclamon gelingen.

Um nun zur entsprechenbsten Rultur-Methode einer Pflanzenfamilie zu gelangen, ist es geboten, einerseits ihrer Abstammung auf die Spur zu geben und andererseits, wenn sie Repräsentanten in verschiedenen Zonen

hat, jeder einzelnen nachzuforschen.

Ich beschränke mich hierbei auf die kulturwürdigsten Arten und zwar auf das Cyclamen persicum für Topfkultur und das Cyclamen europaeum als Zierde unserer Barks und Gärten, wobei ich erwähne, daß Cyclamen Coum

in der Rultur dem erfteren gleich gehalten werden fann.

Wenn wir ein Pflanzenleben beurtheilen wollen, ift es nöthig, daß wir das Wesen in seiner Totalität erfassen. Es ist nöthig, daß wir ergründen: woher stammt die Pflanze? wie ist in ihrer Heimath die physische Beschaffenheit des Erdreiches, in dem sie lebt? wie scheint dort die Sonne? wann scheint sie? wann ist Sonnner und Winter 2c. 2c. Nicht unwichtig ist diese Untersuchung, ansonst wir rein Empyriter bleiben und als solche im Finstern herumtappen. Und gerade diese Forschung enthält so viel der Reize, beschäftigen wir uns dabei doch mit dem vollen Liebreize der Natur und all' ihren Scheinmissen. Wie schön sagt der gelehrte Sd. Morren hierüber*): "Bossen wir einen Pflanzen=Organismus richtig auffassen und richtig behandeln, ist es nöthig, daß wir dessen Besen genau studiren — so gut wie der Mechaniser das Wesen einer Maschine studiren muß, will er sie richtig verwenden. Hiebei ist nur der Unterschied, daß letztere eine Schöpfung des menschlichen Geistes, also Stückwert und vergänglich ist, ersterer aber entstammt göttlicher Urkraft und ist vollsommen bis in die

^{*)} La Lumière et la végétation. Gand 1873.

winzigsten Details. Und doch wieder lassen Pflanzen und die complicirte Maschine einen Vergleich zu, eine wie die andere will genau gekannt sein, soll sie in des Menschen Hand zu Nutz und Frommen gelangen."

Wenn wir nun den Pfad zurückwandeln, der das persische Cyclamen zu uns geführt, so kommen wir zum 35 ° N. Breite, nach Griechenland, Chpern, Persien.

Sind auch die Bodenverhältnisse in diesen Ländern sowohl unter sich als auch in jedem einzelnen je nach Lage sehr verschieden, so kann wohl von allen dreien gesagt werden, daß sie fast durchgehends wald= und schatten= los unter einem Himmel liegen, von dessen ungetrübter Heiterkeit man erst einen Begriff erhält, wenn man liest, daß man bei 200 engl. Meilen Entfernung die Gebirgszüge so scharf wahrnimmt, als wäre man am Fuße derselben. Dieser überaus klare Himmel deutet aber auf eine eben so große Trockenheit der Luft. Kein Nebel, kein Thau erquickt den dürstenden Boden. Das muß natürlich der Bildung einer Humusdecke in hohem Grade hinderslich sein. Wenn wir über die Witterungsverhältnisse jener Länder weiter nachsorschen, sinden wir, über Persien speciell, z. B.*) daß dort nur zwei Monate lang, von Mitte Januar dis Mitte März, die Regengüsse des Frühzahrs den von der tropischen Hite des Sommers ausgetrockneten Boden erquicken. Die Thäler der Hochebenen verwandeln sich sonach in einen Zaubergarten. Es ist das Land, in welchem ein Hasi und Saadi, die größten Minnesänger des Orients, ihre Lieder sangen, aus denen nur Liede und Wohlwollen athmet.

Humboldt (Kosmos II. 41 2c.) schreibt hierüber: "Die Natur im ironischen Hochlande hat nicht die Ueppichkeit der Baum-Begetation, die wundersame Mannigfaltigkeit von Gestalt und Farbe der Gewächse, es sehlt hier die Waldnatur und mit ihr das Einsiedlerleben des Waldes"

Die hellenische Halbinsel erscheint als Mittelglied zwischen bem europäischen und asiatischen Gebirgs-Centro. Im Südosten die Balkan-Abfälle, weiters das Pindus und südlicher der Parnas, mögen das orientalische Checkamen beherbergen. Auch hier Frühjahrsregen, Frühjahrs-Begetation, glühende Tages- und Sommerhise. Ruhe und Absterben der Natur.

Auf Eppern, wo der edle feurige Eppernwein wächst, soll der eigentliche Ursprung des Cyclamen persicum sein; so wird es wenigstens in vielen Fachschriften angegeben. Richtig wird es wohl sein, daß es auch dort angetroffen wie gewiß auch in Kleinasien und wohl auch anderen Orts auf der griechischen Halbinsel.

Auf bieser ganzen Zone aber sinden wir mehr oder minder vegetations= lose tropische Sommerhitze und die Frühjahrs=Regenzeit als Lebensperiode der niederen pflanzlichen Organismen. Diese Berhältnisse ins Auge gefaßt und die practischen Erfahrungen mit dem persischen Cyclamon damit in Zusammenhang gebracht, erscheint es ganz natürlich, daß dieses eine ganz

^{*)} Das Buch ber Bfianzenwelt von Dr. R. Miller von Salle, Otto Spamer, Leipzig 1869.

andere Behandlung erfordert, als das Alpenveilchen unferer alpinen Eichen= und Buchenwälder.

Dort starre sengende Sommerhitze, Absterben alles Pflanzenslebens und kurzes, aber um so intensiveres Aufleben zur Regenzeit — hier das climatische Revier Central-Europas — unsere Alpen! —

Mit beinen Buchen, beinen Eichen Läßt sich kein and'rer Walb vergleichen. Wie Säulen schlank im Tempelraum Steh'n beine Stämme, Baum an Baum, Und beine Wipfel wölben sich Zum weiten Dom andächtiglich; Und d'rüber lacht ber Sonne Schein Und ihrer Strahlen hell Gefunkel, Blist durch das kühle Laubesdunkel, Und wirkt grüngold'ne Lichter drein.

Bedlit.

An den Pforten dieses Domes, dort wo Kand und Schlag dem hell Gesunkel unserer europäischen Sonne den Zutritt gewähren, da lodt der holde Lenz die schückternen Knospen unseres Alpenveischens hervor, der Sommer entwickelt sie und Ende Sommers oft schon gegen Herbst hin sinden wir die Moosdecken unserer schattigen Bergwälder mit dem duftigen Rosablümlein bedeckt, eine wahre Herzensfreude für den Naturmenschen.

Zwei Geschwister haben wir hier in Betracht, sie ähneln sich zwar und boch sind sie sehr verschieden. Das Kind der heißen Zone würde in unseren Bergwäldern erfrieren (es hält hier im Freien nicht aus), unser Alpenkind hingegen gedeiht nicht beim warmen Osen, nicht im engen Raume des Topses, es will draußen sein und bleiben im herrlich grünen Walde.

Diese Neigungen der Pflanzen-Individuen hat die Natur geschaffen, kein Wunder, wenn es uns Menschenkindern nur schwer oder gar nicht gelingt, selbe zu verwischen. Und wozu wollen wir es auch unternehmen? Lassen wir unser Naturkind, das europäische Alpenveilchen, in jenen Verhältnissen, die ihm zusagen, in unserem Walde und erfreuen uns des Genusses, den es uns dort verschafft. Ich habe Hunderttausende von Knollen in mein kleines Waldparadies, in dem ich lebe, überpflanzt, und freue mich dessen alljährlich, wenn die Blüthezeit kommt; — im Topse aber wollte mir disseher auch nicht ein Szemplar ordentlich pariren. Hat Jemand andere, bessere Erfolge, will ich mich gerne belehren lassen, verspreche ihm aber im Voraus, daß ich es ihm — n ich t nachmachen werde, da mich ein inneres Gefühl davon abhält, einen treuen Freund, der mich ungezwungen, so hingebend belohnt, in Fessen zu legen, so wenig ich all' die lieben Sänger, die mir, zum offenen Fenster herein, des Waldes Lust, des Waldes Herrlichkeit zusjauchzen, in den Käsig sperren möchte.

Haben wir doch Ersatz und ich füge gleich bei, mehr als hinreichenden Ersatz in dem orientalischen Cyclamen, das sich in Folge der Gewohnheiten, die ihm ein anderer Himmel gegeben, weit besser zur Topscultur eignet. Ich rede somit aus Ersahrung der Cultur des Cyclamen persicum das

Wort. Dieses asiatische Kind taugt nicht nur weit besser, sondern ganz vorzüglich in den thönernen Scherben und lohnt sogar unser Bemühen ihm das wieder zu geben, was ihm in seiner Heimat die Natur gewährt. Ruhe und Durst im Hochsommer, Labung, Ueppigkeit, Blüthe, Leben zu Beginn der Sonnenwende. Ich habe durch vielsährige Kultur des persischen Cyclamen die Ueberzeugung gewonnen, daß die Beibehaltung dieser seiner

Gewohnheiten demselben am zuträglichsten ift.

Will man stets fräftige, blühbare und auch wirklich blühende Bflanzen haben, so forge man für Nachwuchs, da die 2=, 3=, 4=jährigen Knollen am besten blüben; weiter empfiehlt es sich, nachfolgendes Berfahren einzuhalten: Wenn die Blüthezeit vorüber, reiche man immer Waffer. Im Juni werden Die meiften Blätter absterben. Im Juli wird nur mit dem Fingerhut Wenn die Anolle nicht früher neues Leben zeigt, Feuchtigkeit zugeführt. richte man sich Ende Juli, Anfangs August die Knollen in so weit nöthig in größere Töpfe zu übersetzen und ftelle sie in einen kalten Raften. Mäßige Feuchtigkeit, viel Luft und Licht ist die Sauptfache. Bei Eintritt des Winters wird der volle Blätterschmud entwidelt sein und werden auch je nach Größe der Knollen mehr oder minder Knospen angesett sein. diefer Verfassung tann man beruhigt dem Winter entgegensehen. Die Ueber= winterung kann entweder im talten Raften oder im Grünhaufe nahe bem Genfter, einfach nur froftfrei, geschehen. Nach und nach werden die Töpfe hergenommen und mit voller Energie im warmem Mistbecte ober auch im temperirten Sause angetrieben. Sie blüben bernach rasch auf und fehr lange, fei es im Zimmer, fei es im Glashaufe, fei es im Wintergarten ober wo man fie fonst genießen will. Seit Jahren blühen in meinem Wintergarten von Beihnachten bis Frühjahrs-Anfang stets viele Cyclamen-Töpfe zu meiner Freude und zum Entzuden Aller, die mich in meinem Balbe befuchen. Die allgemeine Berwunderung aber, Mitten im Binter blühende Cyclamen zu finden, läßt mich schließen, daß man entweder dem Cyclamen persicum eine andere, nicht naturgemäße Rultur angedeihen läßt, ober aber daß in ben meisten Fällen das Cyclamen europaoum der Gegenstand miggluckter Berfuche mar.

Die Anzucht der jungen Knollen geschicht am besten aus Samen, doch rathe ich dies nur Fachleuten, Dilettanten sollen sich einjährige Knollen kaufen und selbe mit Liebe pflegen. Die Anzucht aus Samen ist übrigens sehr leicht, frisch geernteter Samen geht sehr rasch auf und ist auch die gescignetste Zeit zur Aussaat unmittelbar nach der Ernte, Juli, August. Ich halte die flachen Schasen im temperirten Hause und ist ein sehr sorgfältiges Feuchthalten, ohne übermäßiges Gießen jedoch, dringend nöthig. Sin Berssäumniß des Gärtners und der zarte Blattstiel verdorrt, das junge Pflanzensleben ist dahin.

Entgegen dem Rathe vieler Fachschriften die Knöllchen zu piquiren, so früh als möglich, habe ich die Wahrnehmung gemacht, daß es viel besser ist, die Aussaat so schütter zu machen, daß die Pflänzchen bis Frühjahr in der Saatschale verbleiben können. Bis dahin sind sie so fräftig (erbsgroß), daß sie ohne Gefahr in kleine Kultur-Töpfe übersetzt werden können. Das

erste Piquiren lasse ich übrigens neuester Zeit auch in slacken Schalen vornehmen, da in denselben eine gleichmäßige Feuchtigkeit leichter zu erhalten ist, als in den winzigen Töpsen. Sowohl in die Saatschalen als beim ersten Uebersetzen wird ein Gemisch von guter, frischer Lauberde, lehmiger Rasenerde und in soweit erstere keinen oder genügend Sand enthält, auch davon etwas genommen. Zu sein darf die Erdmischung nicht sein, zu grob aber auch nicht. Wasserabzug muß stets gut sein. Kaltschutt und dergleichen lasse ich nicht anwenden, da es desselben, physicalischer Wirkung wegen, nicht bedarf und eine chemische Ingerenz von den nicht asseinlichbaren Bestandtheilen des Kalkschuttes nicht zu erwarten ist. Die löslichen Nähr=

stoffe enthält die Erde an und für sich schon.

Im Saufe stehen zwei Rübel, davon in einem Jauche und Sornmehl fehr verdünnt und im zweiten Anochenmehl und Superphosphat, gleichfalls fehr verdünnt, also Stickftoff und Phosphor=Säurc. Je nach der Natur ber Pflanzen wird zeitweilig Düngerguß angewendet, febr mäßig, den Cyclamen thut beides fehr wohl. Im Frühjahre tommen die Töpfe in einen talten Kaften, erhalten viel Luft, Licht und mäßige Feuchtigkeit, bei fehr starker Sige Schattendecke und immer Wasser. Sehr wenige zeigen im ersten Jahre, so behandelt, die Neigung einzuziehen. Thuen sie das, werden die Blätter gelb, so lasse man sie trockener werden und erst nach einiger Ruhe werden sie mit den einjährigen gleich behandelt. Im Juli, August werden fie durchwurzelt fein. Die Knöllchen haben nun 1,5-2 Ctm. Durchmeffer, fie werden in grobtornige Erde gleicher Mischung übersetzt und in den talten Raften geftellt, in dem fie im ersten Jahre auch über Winter bleiben. Einige werden ichon im ersten Winter einzelne Blüthen anschen; im nächsten Jahre gebe man ihnen im Hochsommer die nöthige Ruhe, es werden alle einziehen und müffen die richtig behandelten Knollen 3,5-4 Etm., auch mehr haben. Sie werden wie anfänglich erwähnt, in den Binter eingeführt in welchem ihre Blüthenpracht beginnt. Gine fo richtig behandelte Knolle trägt zweijährig 25-30 Bluthenanfätze, einzelne viel mehr, und dreijährig muß Blume an Blume stehen, ringsherum das üppige Blattwerk. was begehrst du noch mehr?

Es bleibt mir nur noch übrig zu bemerken, daß ich bisher die Ersfahrung gemacht habe, daß es gut ist, die ganz jungen Knöllchen tief zu pflanzen, auch alle jene Arten, welche an der ganzen Knolle bis zum Blattsansate hinauf Wurzeln haben, sind tief in den Topf zu stecken, alle anderen aber, namentlich C. pors., sollen beim zweiten Ueberseten auf die Erdsläche gesett werden, so daß die halbe selbst ganze Knolle sichtbar ist. Dadurch

wird bem Berfaulen der Anolle oft vorgebeugt.

Zum Schluß bemerke ich noch, daß es auch ganz gut angeht, die Cyclamen im Zimmer zu cultiviren, doch viel am Fenster, viel Luft, das Wasser in den Untersatz und nicht das ganze lange, liebe Jahr hindurch daran herumgezwickt und gepritschelt, sonst riskirt man öfteres oder stets mittelmäßiges Blühen.

Soulte es mir gelungen sein, dieser dankbaren Blume neue Freunde zugeführt zu haben, ift der Zwed dieser Zeilen erfüllt. Dankbar werde ich

Jedem sein, der mir neue Gesichtspunkte eröffnet, der mir erzählt wie es ihm ergangen, auf das ich etwaige Miggriffe vermeide.

Leechwald, im Juni 1877.

Beinrich Graf Attems.

Kultur der Ralthaus-Orchideen.

Die Zeiten sind gewesen, wo Ordiden nur ausschliegliches Eigenthum der Reichen waren, wo die Preise, zu denen sie verkauft wurden und die Site, die man zu ihrem Gedeihen für erforderlich hielt, nur von den wenigen Bevorzugten beschafft werden konnten. Dant jedoch den unermudlichen Un= ftrengungen einiger unserer früheren Orchideenkultivateure und namentlich auch ber t. Gartenbau = Gesellschaft in London und mehreren ber erften Sandelsgärtner Englands und Belgiens, daß fie Sammler ausfandten, um die natürlichen Standorte der Orchideen aufzusuchen und lettere in Maffe einzusenden, so daß jetzt fast ein jeder Pflanzenfreund im Stande ist, sich zu mäßigen Preisen Orchideen wie jede andere Kalt= und Warmhauspflanze anzuschaffen und zu fultiviren. Die Orchideen liefern größtentheils bie hübscheften und intereffantesten Blumen, welche bann noch ben Vorzug haben, baf diefelben von langer Dauer find, oft 6-8 Wochen und länger. Eben= falls verbreiten fie den toftlichften Wohlgeruch und laffen fich die Bflanzen eine langere Zeit ohne zu ihrem nachtheil im Zimmer aufbewahren. Dies find Eigenschaften von nicht geringer Bedeutung und empfehlen, daß biefe Pflanzen noch allgemeiner kultivirt werden follten, als es bis jest ber Rall ift.

Die sogenannten Kalthaus Drchibeen verlangen zu ihrem Gebeihen nicht viel mehr als die Temperatur eines Kalthauses, Wärme verlangen sie nur während kalter ober seuchter Witterung und im Winter. So lange man die Temperatur im Hause während der Nacht durch zeitiges Schließen der Luftklappen von $8-10^{\circ}$ R. erhalten kann, ist keine Feuerwärme ers sorderlich und die Pflanzen gedeihen nach dieser Periode besser als zuvor. Das geeignetste Haus zur Kultur dieser Orchideen ist ein niedriges

Das geeignetste Haus zur Kultur dieser Orchideen ist ein niedriges Haus mit Sattelbach, in der Mitte etwa 8 Fuß hoch und die Seitenwände 4 Fuß 9 Boll, d. h. 3 Fuß Mauerwerk und 1 Fuß 9 Boll Frontsenster, 12 Fuß breit, mit einem 3 Fuß dreiten Gang in der Mitte und auf jeder Seite von diesem ein Tisch von sast 4 Fuß. Unter diesem auf beiden Seiten die Heizungsröhren, welche genügen, die ersorderliche Wärme herzustellen. Die Bentilation wird erzielt durch Klappen in der Mauer über den Herzustellen. Die Bentilation wird erzielt durch Klappen in der Mauer über den Heizungsröhren oder auf dem Glasdache. Zum Tisch, auf den die Pflanzen zu stellen sind, eignet sich am besten ein eng gestochtenes hölzernes Gitterwerk, auf das man groben Muschelgrand einige Zoll hoch aufträgt, ein Material, das sich von allem andern am längsten rein und gut erhält. Es behält auch eine beträchtliche Quantität Feuchtigkeit, welche nie ungesund oder stagnirend wird, das sie durch das Gitterwerk leicht abziehen kann.

Die meisten kalten Orchideen, besonders die Odontoglossum, Masdevallia und einige Cypripodium-Arten gedeihen am besten in feuchter Atmo-

sphäre, wie sie auch reichlich Feuchtigkeit von unten verlangen; es muß jeboch dafür gesorgt werden, daß das Wasser leicht von den Wurzeln abziehen kann, denn wenn auch alle Orchideen während der Wachsthumsperiode viel Wasser verlangen, so ist es doch allen schädlich, so bald dasselbe im Topse stagnirend wird. In ihren natürlichen Standorten sindet man diese Pflanzen meist auf Bäumen oder an Felsen, mit nur wenig vegetabilischem Abfall, aus verrotteten Blättern, Moos 2c. bestehend, wachsen, und wir thun desehalb nicht besser, der Natur hierin bei der Kultur nachzuahmen.

Fast alle kalten Orchideen lassen sich am besten in Töpfen kultiviren und dies ist auch die Methode, die allen anderen vorzuziehen ist. Man sorge jedoch, daß die Töpse, in welche die Pflanzen gesetzt werden, die richtige Größe haben; es ist nichts nachtheiliger für die Pflanzen, als ihnen zu große Töpse zu geben. Sind die Pflanzen neu importirt, so lege man sie einzeln neben einander auf den Tisch oder Bort im Hause und halte sie etwas seucht, bis sie zu treiben ansangen; auch kann man sie in kleine Töpse, angefüllt mit Scherben legen, welche vor dem Gebrauche rein gewasschen sein müssen.

Sobalb sich neue Triebe zeigen und sich junge Wurzeln bilden, lege man um die Pflanze eine kleine Quantität sehr faseriger Haideerde, untermischt mit Sphagnum (etwa $^3/_4$ von ersterer und $^1/_4$ von letzterem, gut zerkleinert und etwas reinen weißen Sand), etwa 1 Zoll hoch und dies Anhäusen muß je nach dem Wachsen der Pflanzen von Zeit zu Zeit erneuert werden.

Angenommen die Pflanzen ständen in Zölligen Töpfen, dis auf ½ Zoll mit reinen Scherben angefüllt. Treiben sie nun freudig, so verlangen sie im zweiten Jahre einen größeren Topf. Man nehme dann einen Szölligen, der dis auf ½ seiner Tiese mit rein gewaschenen Scherben angesüllt wird, dann nimmt man die Pflanze behutsam vom ersten Topse und setz sie auf den anderen und füllt ihn dann völlig dis etwas über den Rand auf mit dem vorher angegebenen Pflanzmaterial. — Während des Wachsthums der Pflanzen muß das Haus zugeschlossen gehalten werden, d. h. frei von kalter Zugluft, dann seucht durch häusiges Begießen zwischen den Töpfen und wenn die Witterung sehr heiß und trocken ist, so ist eine Lage von Sphagnum auf dem Tische zwischen den Töpfen ein gutes Mittel, die Feuchtigseit zu erhalten und die Pflanzen sühl zu halten. Das Moos muß aber beim Herannahen des Winters entsernt und darf dasselbe nicht unter die Töpse gelegt werden, weil dies den Abzug des Wassers aus denselben erschwert.

Das Umpflanzen größerer etablirter Pflanzen geschieht auf dieselbe Weise, wie eben bei den kleineren angegeben worden ist. Sine Hauptbedingung ist, die Töpse und das Pflanzmaterial rein und frei von Conferven 2c. zu verwenden, ebenso muß das Haus stets rein und sauber gehalten werden. Zweimal in der Saison untersuche man seine Pflanzen und verpflanze diejenigen, welche es nöthig haben. Sehr häusig ist es rathsam, die Erde aus dem Topse zu entsernen und die Pflanze in einen anderen, wenn auch nicht

größern Topf zu setzen; dieser Fall tritt ein, wenn die Bflanze nicht freudig

machsen will.

Während des Sommers verlangen die Pflanzen beschattet zu werden und wenn das Beschattungsmaterial so angebracht werden fann, daß zwischen diesem und dem Glasdache ein 6 Boll weiter Raum bleibt, um einen freien Luftzug zu erzeugen, so ift dies beffer für die Bflanzen, als wenn bas Beschattungsmaterial bicht auf den Fenftern liegt. — Beim Luftgeben verhüte man falten Zugwind und muffen die Fenfter oder Zugklappen vor Sonnen= unteraang geschlossen werben, bamit sich die Sonnenwarme langer im Saufe erhalte, denn diefe natürliche Barme trägt mehr zum Gedeihen der Bflanzen bei, als alle fünstlich erzeugte. Bährend bes Wachsens verlangen bie Pflanzen reichliche Wafferspende und das haus muß durch Besprengen bes Weges und der Börter dreimal bes Tages — Morgens, Mittags und Abends (nach Schluß der Luftklappen) feucht gehalten werben. verlangen die Bflanzen weniger Feuchtigkeit, fie durfen aber durchaus nicht ganz austrocknen. Im Allgemeinen gesagt, je kalter bie Witterung, je weniger Feuchtigkeit ist erforderlich, jedoch darf die Atmosphäre nicht trocken und rauh werden, weil dann die Bflanzen fofort leiden. - Bei Befolgung dieser Angaben wird Jeder seine Ralthaus-Orchideen mit Erfolg fultiviren.

Nachstebend ein Berzeichnif der besten Arten Ordideen, die fich im Kalthause kultiviren laffen, das sich jedoch noch weiter ausdehnen läßt.

Ada aurantiaca Coelogyne cristata major Colax jugosus Cypripedium caudatum - insigne Maulei Schlimii villosum Dendrobium chrysanthum infundibulum Wardianum Epidendrum prismatocarpum vitellinum majus Laelia albida — majalis - superbiens Lycaste aromatica - Deppei

Lycaste Skinneri Masdevallia Harryana Veitchiana

Mesospinid, sanguineum Odontogloss. Alexandrae bictoniense roseum Pescatorea cerina

Cervantesii roseum

grande Hallii

luteo purpureum

nebulosum niveum Pescatorei

- roseum - triumphans

Oncidium Barkeri

- bifolium majus cheirophorum

Oncidium crispum

obryzatum ornithorhynchum

Phalaenopsis -- phymatochilum

Pilumna fragrans Pleione humilis

lagenaria maculata Wallichiana

Polycycnis lepida Restrepia antennifera Sophronitis grandiflora Stanhopea oculata

- saccata Trichopilia coccinea Warscewiczella aromatica Zygopetalum maxillare

(S. Enles in the Flor. et Pomolog.)

Die Areca-Arten.

Die Areca-Arten bilden eine wohlbekannte Section ber Balmenfamilie. A. Catochu ift ein ichoner Baum, ber in allen warmen Wegenben Mfien's fultivirt wird und dies hauptfächlich feiner Früchte wegen. Diese find von ber Größe eines Hühnercies, von röthlich=gelber Farbe, von einer dicken faserigen Schale umgeben, unter der sich der Samen besindet, der unter dem Namen Areca-Nuß, Benang= und Betle=Nuß bekannt ist. Der Same hat die Größe einer Muscatnuß, ist conisch von Gestalt, abgeplattet an der Basis, bräunlich von außen und im Innern gesleckt wie eine Muscatnuß. Diese Nüsse werden in schmase Stücke geschnitten, die dann mit ein wenig Kalk in Blätter des Betle=Pfesser gewickelt werden. Die Eingebornen kauen die Nüsse, die heiß und saner sind, aber aromatische und zusammensichende Sigenschaften besitzen. Sine Art Catechu erhält man von den Früchten dieser Palme, wenn man dieselben ganz einkochen läßt; aber die größte Duantität Catechu, welche in jenem Lande erzeugt wird, kommt von der Acacia Catechu.

Areca Diksoni findet sich auf Malabar wild und liefert ein Substitut der ächten Betlenuß für die ärmere Klasse der Bewohner.

Aroca oleracoa ift die Kohlpalme, die in großen Massen in Westindien vorkommt. Ihren Namen erhielt sie von dem Blattschopf an der Spitze des Stammes. Dieser Blattschopf besteht aus einer großen Anzahl dicht zusammengelegter Blätter, von denen die innersten fast weiß und un= gemein zart sind, so daß sie als Gemüse gegessen werden.

A. purpurea ist eine ausnehmend zierliche und schöne Decorations= palme, auf die der berühmte Handelsgärtner Williams in Holloway, London, erst fürzlich im "Garden" ausmerksam machte.

Andere im Handel vorkommende Arten sind: Areca alba, aurea, Baueri (Seaforthia robusta), eine der schönsten Palmen; surfuracea, horrida (Oncosperma fasciculata), glandiformis, lutescens (schr elegante Species), madagascariensis (schr schön und zierlich), monostochya, nobilis (schr seltene, schöne Art), rubra, sapida (Kentia) speciosa, triandra und Verschaffeltii (Hyophorbe Verschaffeltii).

Phoenix rupicola Anders.

Diese schine, analog dem Cocos Weddelliana unter den Phoenix-Arten, wurde von Dr. Anderson beschrieben und in dem Journal der Linnean Society XI, 13) bekannt gemacht. Dr. Anderson fand die Palme im Thale von Teesta, von 4-1500 Fuß über der Meeresssläche. Sie ist von schlanken Buchs, mit einem 15-20 Fuß hohen Stamme, der bei ausgewachsenen Exemplaren einen Durchmesser von 8 Joll hat. Die Wedel oder Blätter sind sast 10 Fuß lang, elegant überhängend, haben einen schlachen Blattstengel und eine dreieckige Spindel, besetzt mit zahlreichen schlappen, siniensichelsörmigen, zugespitzten, alternirend oder halb gegenübersschenden Fiederblättern, von $1-1^1/2$ Fuß Länge tragend, diese sind auf beiden Seiten grün, an der Basis doppelt gesalten und 1/4-1 Zoll breit.

Dr. Anderson bemerkt, daß sich der Ph. rupicola von allen Arten der Gattung durch seine schlanken Stämme auszeichnet, die mit Ausnahme un= mittelbar unter der Krone frei von Rudimenten der abgestorbenen Wedel=

stengel sind. Dr. Anderson fand die Pflanze nur auf den steilen, taum zu erklimmenden Sandsteinfelsen, am Abhange des Teesta von den Bergen nach der Ebene. Griffith hat, wie es scheint, diese Palmen in Bhotan und in den Mishmi-Bergen gesunden.

Herr W. Bull in London ift im Besitze von jungen Exemplaren bieser Phoenix-Art, welche er in seinem neuesten Berzeichnisse beschrieben und abgebildet hat. Sie ist jedenfalls eine herrliche Acquisition zu ben

eleganten, fleinbleibenden Balmen.

Die Rose.

Garbeners Chronicle vom 7. Juli (Nr. 184) giebt ihren Lesern als Geschenk ein 12 Folioseiten starkes Supplement unter dem Titel: Die "Rose" nebst einem von Herrn W. H. Fitch nach der Natur ganz vorzüglich naturgetreu gezeichneten und von Herrn Soverehns in Brüsselebenso ausgesührten farbig gedruckten Kosenbouquet. Dieses Heft enthält eine Fülle von höchst interessanten, die Rose betressenden Mittheilungen von verschiedenen Autoren, beginnend mit einer kurzen Geschichte der Rose, dann deren Kultur im Allgemeinen, über englische Kosen, Kosen der Neuzeit, alte Rosen, die Kosen in Frankreich, die Eigenschaften einer guten Rose, Kultur der Topsrosen ze., dann die Rose und ihre Feinde, als Pilze, Insekten, und schließlich die Veredelungsarten der Rose. Bon diesen sehr interessanten verschiedenen Abhandlungen lassen wir hier eine, nämlich: Die "Kose in Frankreich" von Henry Vilmorin, solgen.

"Die Rultur ber Rosen in der Umgegend von Paris bildet einen

großen Erwerbszweig für viele Sunderte von Berfonen.

Bucrst erzieht man die Rose als Zierstrauch zum Verkauf. Diese sind meist auf Rosa canina hoch =, mittel = oder ganzniedrig veredelt. Die Manetti=Rose wird nur selten angewendet. Die Rosa multistora wird zuweilen, doch nur selten als Wildling zu Hochstämmen benutzt. In der Umgegend von Paris sind ca. 250 Acker Landes der Kultur veredelter Rosen gewidmet. Da aber die Pslanzen zwei Jahre in der Schule stehen bleiben und erst am Ende des zweiten ausgenommen und verkauft werden, so kommt in jedem Jahre nur die Hälfte des ganzen Ertrags von den 250 Acker in den Handel.

Durchschnittlich befinden sich nicht weniger als 24000 Rosenstämme auf einem Acer Landes, da aber fast die Hälfte derselben sehlschigigt, welche theils schlecht veredelt, oder schlecht gewachsen sind, so beträgt die Zahl der veredelten Rosen, welche von einem Acer Landes alljährlich in den Handel tommt, selten mehr als 12000, was im Ganzen eine Summe von 1,500,000 Rosen giebt, die in einem Jahre um Paris verkauft werden, jedoch eher weniger als mehr. Bon diesen sind 300,000 hochstämmige und 1,200,000 niedrige Rosen. Zu diesen kommen nun noch die rosiers francs de pied — wurzelächte Rosen aus Stecklingen oder Absenker gezogen. Die Bengals oder Proving-Rosen nebst mehreren alten Sorten werden auf diese Weise

gezogen und wenn man diese zusammenrechnet, so beträgt die Bahl folcher Rosen, die hier in einem Jahre gezogen werden, wenigstens 2 Millionen.

Rosen werben auch nur zum Schneiden der Blumen kultivirt, hiervon jedoch weiter unten. Die Hauptorte, wo Rosen gezogen werden, sind:

Bourg la Reine, Jory, Gentilly, Montmorency, Bougival.

Ein neuer Centralplat für Rosenkultur ist vor mehreren Jahren etwas weiter von Baris, nämlich in der Nachbarschaft von Brie Comte Robert, entstanden, besonders zu Griss-Suisnes, Villecremes, Mandres, Santheny und Coubert. Dort werden die härtesten Sorten gezogen und eine große

Anzahl von Bflanzen wird alljährlich exportirt.

Die bebeutenbsten parifer Firmen im Rosenhandel sind in ganz Europa bekannt und es ist kaum nöthig, die Namen Margottin, Eugène und Charles Berdier, Levêque u. Sohn, Hipp. Jamain, Ferd. Jamin, Scipion Cochet, Duval, Granger, Gautereau zc. zu nennen. Diese Männer, welche alle die besten Barietäten vermehren, gleichviel von woher sie dieselben erhalten haben, sind gleichfalls Züchter einiger der besten Rosenvarietäten. Margottin der ältere ist einer der berühmtesten Rosenzüchter, denn viele seiner Rosen gehören zu den beliebtesten und gangbarsten Sorten, wie z. B. seine Rose Charles Margottin, Rev. H. H. D'Ombrain, Triomphe de l'Exposition 2c.

Eugène Berbier erzog die Duchesse de Morny, Prince Camille de

Rohan, May Turner, Annie Wood, Madame Victor Verdier.

Charles Berdier verdanken wir: Madame Furtado, Vulcan und die Bengalrose Madame Breon. Scipion Cochet ist der Züchter der sehr populären Rose Souvenir de la Reine d'Angleterre. Sbenso haben Gautereau, Granger, Lebechaux, Fontaine sehr gute Rosen gezogen. Sin sehr erfolgreicher Züchter früherer Generation war Lasan, der jest in Cannes lebt.

Neuheiten finden in abgeschnittenen Blumen nur sehr langsam ihren Weg auf den Blumenmarkt und in die Gärten. Die Sorten, welche am meisten allgemein in den Gärten zu finden, sind: Die alte Centisolien-Rose, Rose du Roi, Rose de la Reine, Souvenir de la Malmaison, Gloire de Dijon, Souvenir de la Reine d'Angleterre, Baronne Prévost, Mad. Bolle, Jules Margottin, Mad. Verdier, Triomphe de l'Exposition, Aimée

Vibert, Céline Forestier, Boule de Neige, Général Jacqueminot.

Bon neueren Sorten sind am meisten beliebt und sind bereits in sast jedem Garten zu sehen: Maréchal Niel, Paul Néron, Auguste Mie, Baronne de Rothschild, Eugène Appert, Captain Christy, Duchesse de Sutherland, Thérèse de Levet und Edward Morren. Biese Gärtner, welche nie Rosen rziehen, verkausen diese in Töpsen auf den Blumenmärkten, entweder getrieben oder die abgeschnittenen Blumen im Frühlinge und Sommer. Sie ausen die Pflanzen von den Rosengärtnern und kultiviren sie unter Glas oder im Freien zum Blühen. Fast 300000 Rosenstämme werden jährlich zu diesem Zwecke verwendet. Die hierzu am meisten benutzten Sorten sind: Jules Margottin, Mad. Boll, Baronne Prévost, Souvenir de la Reine d'Angleterre, Rosa centisolia, Rose du Roi, Anna de Diesdach und Paul

Néron. Die kleinblumigen bengalischen Zwergrosen=Barictäten, wie Miss Lawrence, werden in Massen in Töpsen gezogen und als Topspflanzen verkauft.

Ein anderer sehr bedeutender Handelszweig ist die Kultur der Rosen zu Schnittblumen. Die Hauptorte, wo diese Kultur am meisten getrieben wird, sind Belleville, Bagnolat, Montreuil und Charonne. Nicht weniger als 600000—700000 Pflanzen werden zu diesem Zwecke alljährlich verwendet. Es sind meistens wurzelächte Pflanzen und man benutzt nur wenige, aber recht dankbar blühende Barietäten, wie die alte Moosrose, die Centisolie Bompon, Jules Margottin, Baronne Prévost, Rose de la Reine, Duchesse, de Cambacdres. Biele der erwähnten Barietäten zum Berkauf in Töpfen kultivirt, liesern gleichfalls Schnittblumen. Zu diesen gehören Mad. Falcot und Maréchal Niel, deren Blumen im Winter zu hohen Preisen zu Bouquets zesucht und verkauft werden. Kein Tag vergeht, an dem in Paris nicht frische abgeschnittene Rosen auf den Blumenmärkten oder in den Hallen zu haben wären. — Selbst die Blumenblätter der Rosen sinden such haben wären die der Provinzrosen, die am stärksten dusten und an die Parsümerien verkauft werden und getrocknet an Droguisten.

So weit Herr Henry Vilmorin. Die nun folgenden Mittheilungen giebt Herr Jean Sistey. Das Centrum der Rosenkultur in Frankreicht befindet sich in der Nähe von Lyon. Die meisten Namen der Hauptzüchte, werden den meisten Rosenkreunden bekannt sein. Es sind: Bernaise, Chartron (Nachsolger von Dumaizin), Dachet, Denis, B. Ducher, Guillot Sohn, Gonod, F. Lacharme, Jean Lapreste, Labruyere C. Levet, Liabaud, Rambaud, Pernet, Schwartz. — Die Anzahl Rosenpflanzen, die alljährlich von Lyon versandt werden, variirt von 700000 bis 1 Million; die Preise für alle Sorten variiren von 50 Cent. bis 1 Frank 50 Cent. Fast alle Rosen sind auf die Wurzeln veredelt (meistens Sämlinge der R. canina) und etwa 20000 sind wurzelecht und ebensoviele

hochstämmig.

F. Lacharme hat viele der besten jetzt in Kultur besindlichen Rosen gezogen, namentlich Remontant=Rosen, während von Guillot Sohn viele Thee= und Noisette=Rosen stammen. Auch Madame B. Ducher und A. Levet sind als Rosenzüchter berühmt, besonders durch ihre Theerosen. Liabaud erzog auch einige sehr gute Rosen, ebenso Bernet und Gonod.

Die übrigen find meistens Bermehrer der alten Sorten.

Nach einer Mittheilung des Herrn Camille Bernadin kann man sich von der Ausdehnung der Rosenkulturen in Frankreich einen Begriff machen, wenn man hört, daß in 13 Communen, welche Bric Comte Robert, der Geburtsort von Noisette, umgeben, über 2,500,000 Stück jährlich kultivirt werden und zwar von 100 Rosengärtnern. Die Wildlinge werden aus der Burgund bezogen; man pflanzt dieselben auf 66 Centim. von einander entfernt liegende Beete in einer Distanz von 33 Centim. Die Zahl der Barietäten, die kultivirt werden, schägt man auf 7—800; dies scheint jedoch zu hoch gegriffen zu sein, da man hauptsächlich die härtesten und beliebtesten Sorten massenhaft anziehtzut

Die Rosenkultur in der Gegend von Brie Comte Robert datirt sich vom Jahre 1799, die bekanntesten Büchter neuer Barietäten sind Cochet, Granger und Rousseaux.

Pflanzenkultur im Zimmer.

Nach einem Bortrage des Herrn Ober-Steuercontroleur W. Thiele im Gartenb.-Ber. zu Halle a./S.*)

Wenn ein Laie in der edlen Blumenzucht es unternimmt, im Kreise von erfahrenen Gärtnern oder von Männern, die das Studium der Pflanzen, ihres Baues, ihrer Organe und ihrer Lebensbedürsnisse zu ihrem Beruse erwählt haben, über Pflanzenkulturen zu sprechen, so läßt er sich vorzugs-weise von der Ansicht leiten, daß diejenigen, die zur Kultur ihrer Pflanzen Gewächshäuser, Warmbeete zc. zur Berfügung haben, Lokalitäten, die den klimatischen Verhältnissen der Hendsorte der Pflanzen möglichst entsprechend eingerichtet sind, weniger von der Mühe und den Mitteln derjenigen unterrichtet sein dürsten, die auf die Pflanzenzucht im Zimmer angewiesen und genöthigt sind, die Bedürsnisse der Pflanzen den Verhältnissen der Zimmer anzupassen. Andrerseits erfülle ich den Wunsch derzenigen Zimmersblumenliebhaber, die, ermüdet durch die ungünstigen Resultate der Pflanzenzultur, dahin gelanzt sind, sich, verzweiselnd an dem "Glück!" ihrer Hand, stets blühende oder gesunde Pflanzen aus den Gärtnereien zu holen, über deren Behandlung ihnen sichere Anhaltepunkte sechen.

In wie weit es mir gelungen ist, eine gewisse Vollsommenheit in der Bucht einzelner Pflanzen im Zimmer zu erreichen, möchte die im letzten Bereinsjahre des Halle'schen Gartend.-Ver. stattgehabte Prämiirung meiner Knollentropäolen beweisen. Auch heute würde ich durch Ausstellung der bereits durch Vereinsmitglieder bewunderten Cyclamenpflanzen, oder der in vollem Blüthenschmuck stehenden Fuchsienbäumchen, von Aralien, hochstämmig veredelten Buntblattpelargonien 2c. den Beweis davon geliefert haben, wenn ich nicht einen schädlichen Sinfluß der heutigen Kälte auf meine Pfleglinge bei deren Transport zur Ausstellung hätte befürchten müssen.

Bor einigen Jahren erklärte ein wohlbegüterter Handelsherr, vor meinem Zimmerfenster stehend, in welchem etwa 6 Stück prächtig blühende Amarhllishybriden, umgeben von Aralien, Cordylinen, Dracänen, Philodendron, Plectogynen, Cissus prangten, erstaunt und einigermaßen unwillig: "Ich habe einen Gärtner und keine Blumen, Sie haben Blumen und keinen Gärtner." — Ich machte ihn auf das Ungerechte dieser Acußerung aufmerksam, wies auf sein trefsliches, mit ben schönsten Palmen, Farnen 2c. besetzes Gewächshaus — welches er allerdings seiner Geschäfte wegen selten besuchte — hin und setze ihm auseiander, wie er den Mangel an Pflanzen und Blumen in seinem Zimmer lediglich der gerechten Besorgniß seines um=

^{*)} Aus dem Jahresberichte bes Halle'schen Gartenb.=Ber. 1877. --

fichtigen Gartners wegen ber Nachtheile ber Ueberführung von Gewächshaus=

pflanzen in die trockene Zimmerluft beizumeffen habe.

Die Zimmerluft unterscheidet sich eben von der in ben Gewächshäusern noch mehr, wie die ber letteren von der freien Luft. Die Erziehung ichoner Bflanzeneremplare im Zimmer ift auch beshalb und anderseits, weil fie fo große und reine Freuden bereitet, eine fo vielfach und in umfangreichen Bänden besprochene Angelegenheit, daß fie selbstverständlich in ber turzen Beit einer Abendsitzung und in dem engen Rahmen eines Bortrages fich auch nicht annähernd erschöpfend behandeln läßt, es sei mir baber nur ge= stattet, in allgemeinen Umriffen meine Erfahrungen und Beobachtungen darzulegen.

Wenn man aus einem Stedling ein Pflangchen baburch erzielt hat, daß man daffelbe in den fingerhutgroßen Raum weißen Sandes, ber in ber Oberfläche der Erde eines Blumentopfes bereitet, gestedt und mit einem Trinkglase überdedt, im Schatten mäßig feucht gehalten hatte, fo wird man durch die erste Entwidelung der neuen Blätter meistens junachst zu bem Bunfche veranlaßt, der Bflanze die möglichst träftige Erde zu Theil werden Man ift, möchte ich sagen, bankbar für bas Unwachsen und möchte diese Dankbarkeit bethätigen, ctwa ebenso, wie man einem schön fingenden, zutraulichen Zimmervogel Lederbiffen reicht. Bas aber die Erd= mischungen anbelangt, die für die Zimmerpflanzen zu verwenden, so sind fie im Befentlichen Diefelben, welche Seitens ber Bartner gewählt werben; nur habe ich in Rudficht darauf, daß die Zimmerluft der Saurebildung mehr Borfchub leiftet, einer burch reichlichen Quargfandzusat burchläffiger gemachten ungesiebten Erde den Borzug vor dem schweren, zu fräftigen Boben gegeben.

Ungefiebte Erde, befonders die mit tleinen Raltstein= (Rohfalt=) und Solatoblenftudden vermifchte, bleibt loderer und ift einem fteten Berfetzungs= Eine recht häufige Aufloderung ber Erdoberfläche in processe unterworfen. den Töpfen mit einem Stäbchen, sowie eine Lage zerschlagener Tufffteinoder Kalkstüdchen auf dem Boden des Topfes wirkt auf eine Bermeidung

der Säurebildung bin und beugt somit der Burgelfäule vor.

Da ungesiebte Erde aber oft mit gerbfäurebildenden Solztheilen ber= seben ift, so pflege ich fie vor ihrer Berwendung mit einer leichten Bottasche= lösung zu begießen.

Bei der Wahl der Töpfe find mit Rudficht auf die Säurebildung und zugleich auf den Raummangel möglichst kleine dem größeren vor-

zuziehen.

Ebenso wichtig, wie die Erdmischung, ift die Wahl der für die Zimmertultur geeigneten Bflanzenarten; schon oben habe ich mehrere Bflanzen ge= nannt, welche die auf ihre Bflege verwendete Mühe durch dankbares Blüben oder durch ihren Blätterschmud reichlich belohnen, es giebt indeffen noch eine Menge Bflanzen, die entweder bereits für das Zimmer acclimatisirt find, oder die aus Ländern ftammen, deren Berhältniffe einige Achnlichkeit mit ber Temperatur, dem Lichte und der Luft besitzen, welche wir der Bflanze im Zimmer bieten konnen. Sie find es, die wir in erster Linie auszumählen haben.

Man erlasse mir die ermübende Aufzählung all' der Pflanzen von der alten wachzblüthigen Hoya, der Myrte, Acacie an dis zur Königin der Nacht, welche seit wer weiß wie vielen Jahren Bürgerrecht in den Wohnzimmern erworden haben, oder der artenreichen Begonien, Pelargonien, Epiphyllen, oder gar der Palmen= und Farn=Arten, deren Zucht schon ein tieseres Eindringen in das Verständniß der Pflanzenbedürsnisse voraussetzt, gestatten vielmehr, daß ich auf die Feuchtigkeits=, Wärme= und Licht=Verhältnisse, über die am meisten Unklarheit herrscht, sowie auf die Aufstellung und die Reinhaltung der Pflanzen Ihre Blicke lenke.

Der Umstand, daß die meisten der aus den Gärtnereien bezogenen Pssanzen bald nach ihrer Ueberführung in das Zimmer ihre Blätter abwersen, beruht vorzugsweise oder vielleicht nur allein darauf, daß die in der seuchteren Treibhaus= oder Gewächshaus=Luft gebildete äußere Zellsdicht, die Oberhaut der Blätter, durch die trockene Zimmerluft nachtheilig beeinflußt wird. Es sindet zunächst eine zu starke Verdunstung des Zelleninhalts statt, die Thätigkeit der Zellen und mit ihr die bekannte Ernährung der Blätter von Außen ist gestört; das Blatt, welches wechselseitig mit den Wurzeln die

Bflanze ernährt, wird gelb und vertrodnet, oder fällt ab.

Man hat nun verschiedene Mittel zur Anwendung gebracht, um ber Luft im Zimmer einen Feuchtigkeitsgehalt zu verschaffen oder zu bewahren, ber geeignet ift, eine langere Dauer ber Blatter herbeizuführen; allein ein ausreichender und dem Gewächshause entsprechender Feuchtigkeitsgehalt kann und dürfte auch der Möbel 2c. wegen nicht hergestellt werden. zielung einiger Feuchtigkeit in der Luft empfiehlt fich die übrigens auch der Gefundheit unserer Lungen und unserer Saut forderliche Aufstellung eines Gefäßes mit reinem Wasser in der Ofenröhre oder auf dem Ofen. nicht minder wohlthätigem Ginflusse auf die Bflanzen ist das tägliche Aufwaschen des Fußbodens des Zimmers, welches da statt zu finden pflegt, wo der Fußboden mit Delfarbenanstrich versehen ift. Besonders zu empfehlen ist ferner das tägliche Bespritzen der Pflanzen mit dem Rafraicheur, einem aus zwei im rechten Winkel zu einander gestellten Glasröhren bestehenden einfachen Inftrumente, welches bekanntermaßen vielfach zur Bertheilung von Räuchereffenzen in der Zimmerluft benutzt zu werden pflegt. Auch das Bedecken der Erdoberfläche mit gehacktem Moofe, welches durch den Ra= fraicheur ober beim Begießen angefeuchtet wird, ist gunftig wirkend, weil von ihm der Wafferdunft emporfteigt und daher der Luft Feuchtigkeit zu= geführt wird, aber bedenklich, weil es die obere Erdschicht den Bliden ent= zieht; vor Allem aber ist häufige Lufterneuerung durch fleißiges Deffnen ber Fenster oder Anbringung geeigneter Bentilation nicht genug zu em= pfehlen.

Es möchte hier der Ort sein, über das Begießen der Zimmerpflanzen Einiges zu bemerken: Wenn, wie es häusig geschieht, an uns die Frage gerichtet wird: "Wie oft soll ich die Pflanzen begießen?" nun so läßt sich darauf nichts anderes antworten, als: "So oft die Pflanze durch den Klang des Topses oder die Schwere desselben oder durch das Schlasswerden der Blätter daran erinnert." Das Begießen will übrigens durch Uebung ers Hamburger Gartens und Blumenzeitung. Band XXXIII.

lernt sein, allgemeine Regeln lassen sich darüber nicht ausstellen. Nur soviel steht fest, daß ein Zuwiel jedenfalls schädlicher wirkt, als ein Zuwenig. Müssen ja selbst in der Natur die Pflanzen oft längere Zeit auf Regen harren, ohne zu verdorren. Was die Art des Begießens anbelangt, ob von oben, oder von unten durch Einzießens des Wassers in den Untersat, so habe ich es vorgezogen, die wasserbürftige Pflanze stets stark oben zu bezießen, so zwar, daß das Wasser aus dem Abzugsloche abläuft, wonächst es aus dem Untersetzer zu entsernen ist. Ein längeres Stehenlassen des Wassers in dem Untersetzer wirkt schädlich, weil die Wurzeln außer dem Wasser auch Luft gebrauchen, welche durch das in dem Untersetzer stehende Wasser von dem Abzugsloche abgeschlossen würde. Bei manchen Pflanzen, z. B. Cyclamen persieum, hüte man sich, die Knospen zu benetzen, weil dieselben leicht stocken.

Dringend erforderlich ift cs, daß das Baffer niemals talter, als die Bimmerluft ift; Die Temperatur ber letteren fann es aber um 10, ja um 20 Grad R. übersteigen, weil eine Erfaltung ber Burgeln burch bas Baffer die Pflanze fast immer unrettbar dem Tobe entgegenführt, andrer= feits aber das warmere Waffer beim Gindringen in die Erde noch abgefühlt Mit bem Begießen der Bflangen tann man für den Fall, daß die Burgeln den Topf völlig ausfüllen, mahrend die Erde fich arm an Nahrungs= ftoffen erweift, benfelben ab und zu Dungstoffe guführen, indem man Dunger bon Rüben, Schafen, Biegen zc. ober Sornfpane bem Baffer gufett, auch Reizmittel aus Mineralfalzen werden bie und da empfohlen. Lesteres befteht aus 0,5 Gran frnftallifirtem Bitterfalz 1,5 Gran falpeterfaurem Rali, 4,0 Gr. falpeterfaurem Ralt, 10,0 Gr. gefälltem bafifch phosphorfaurem Ralk zu 24 Pfund weichen Waffers, — ich habe es noch nicht erprobt, werde dies aber thun und fpater über das Ergebnif berichten. Der zeit= weilige Bufat einer leichten Gifenvitriollöfung gum Gieftwaffer, den ich befonders bei Fuchsien zur Anwendung gebracht habe, hat die Erzeugung befonders dunkler Blätter gur Folge.

Als Zeit des Begießens mahle man im Sommer und Frühling ben

Abend, im Winter und Berbft den Morgen.

In Betreff der Wärmeverhältnisse, welche für die Pflanzenkultur im Zimmer am geeignetsten sind, habe ich hervorzuheben, daß die eigenklichen Wohnzimmer, in denen stark geheizt zu werden pflegt, sich stets weniger gut eignen, als Zimmer, die nicht selbst geheizt werden, sondern indirect außereichende Wärme, etwa durch das Deffnen der Thür von dem geheizten Zimmer erhalten. Besonders ist dies bei eisernen Desen zu berücksichtigen. Für schwächere oder jüngere Pflanzen empsiehlt es sich, Glaskästen zu halten, deren Größe den Fensterbrettern entspricht und die durch Dessen oder Schließen ihres Deckels leichter in möglichst gleichmäßiger Temperatur erhalten werden können. Doppelsenster oder sog. Vorsenster, besonders solche mit Wasserbeizung, sind sehr praktisch für die Blumenzucht, ihre nähere Beschreibung dürste indessen bleibt hier noch, daß die Pflanzen nach und nach von der kälteren Luft an die erwärmten Zimmer gewöhnt werden

muffen, also beim Beginn bes Heizens nicht etwa mit 10-15 Gr. R. Wärme bebacht werden dürfen, daß also ihre Ueberführung in die Wärme allmählich stattfinden muß. Sbenso ist dafür zu sorgen, daß die Pflanzen beim Deffnen der Fenster oder Thüren vor der plöglichen Erkältung gesichützt und daß sie bei großer Kälte aus dem Fenster genommen werden. Zug wirkt auf Zimmerpflanzen tödtlich.

Bon gang besonderem Ginfluffe auf bas Befinden ber Zimmerpflangen

ift die Aufstellung derselben.

Der Gewächshausbefiger ift im Stande, feinen Bflanzen bas für diefelben allergeeignetste Licht, bas fog. Oberlicht, zu Theil werden zu laffen, ber Bimmerblumenzuchter muß fich mit ben Bimmerfenstern begnugen und froh sein, wenn dieselben eine einigermaßen gunftige Lage — am besten nach Guben — haben. Der Ginfluß bes Lichtes auf bas Blatt ift genügend bekannt, so bag ich seine Darstellung übergeben kann. Aus einem früheren Uhle'schen Bortrage geht aber auch hervor, daß ein Drehen der Bflanzen, welches von Manchen zur Berhütung des einseitigen Buchses der letteren vorgenommen wird, jedesmal eine Störung der Stoffwechsel= thätigkeit bes Blattes zur Folge haben muß, - gang abgesehen bavon, daß bei der vorwiegend größten Bahl der Zimmerpflanzen damit die Ber-meidung der einseitigen Blatt- und Bucherichtung nicht einmal erreicht wird. Ich meinerseits vermeide angstlich die brebende Umstellung meiner Bflanzen und habe beshalb flache, ber Fenftergröße entsprechende, 2 Boll hohe Binktaften anfertigen laffen, mit denen die Topfe, auf Moos ftehend, jum Fenfter-Deffnen oder Buten herausgenommen und nachher ebenfo, wie fie gestanden, wieder hineingestellt werden. Uebrigens ift der Anblid einer Bflange, die mit ihren Bluthenschäpen nach ein und berfelben Seite bin= neigt, eben fo wenig ein unangenehmer, als beifpielsweise ber eines schönen einseitigen Ronfolbouquets. Größere Bflangen, wie Dracanen, Balmen 2c., die man nicht ins Fenster zu stellen vermag, sondern auf Blumentischen, Folirständern zc. aufzustellen pflegt und die der Einwirfung des Lichtes und baher bem nachtheiligen Ginfluffe, den das Dreben der Bflanzen ausubt, weniger ausgesetzt find, habe ich mittelst eines Zeichens am Topfe zur Fest= haltung ihrer Stellung gefennzeichnet.

Schlieflich tomme ich auf ben leiber noch am meiften vernachläffigten

Bunkt der Zimmerfultur, die Reinigung der Bflangen.

Was nützt der Pflanze die Erhöhung des Feuchtigkeitsgehalts der Luft, die Gewährung der Bärme und des Lichtes, wenn sie nicht geeignet ist, davon Gebrauch zu machen, wenn Staub die Boren der Blätter bedeckt oder gar die Niederschläge des Gaslichtes dieselben verstopfen! Eigentlich hätte ich mit der Reinigung der Blätter und Stiele, der Erdobersläche und Töpfe meinen Bortrag beginnen sollen, denn diese Reinigung ist geradezu die conditio sins qua non der Zimmerpflanzenkultur! Wer zu bequem ist, seinen lieblichen, dankbaren Pfleglingen die erfrischende Reinigung zu bereiten, wer es vermag, ein bestaubtes Blatt im Zimmer zu sehen, der ist eben kein Pflanzenpfleger, er beherbergt anstatt kraftstrozender Pflanzen hinsiechende Krüppel! Aber auch diese Reinigung will mit Verständniß, zugleich dabei

ohne wesentliche Umstände ausgeführt sein. Schon vorher erwähnte ich des Rafraicheurs; derselbe ist geeignet, dadurch, daß er das Wasser in seinsten, sast thauartigen Theilchen auf das Blatt und die Pflanze überhaupt schleuzdert, vorzüglich reinigend zu wirken. Die Wassertheilchen nehmen den Staub auf, vereinigen sich zu größeren Tropfen, welche absließend denselben mitsühren. Das Waschen mit einem Schwamme, der ost Blattlappen ze. des schädigt, ist überdem umständlich und zeitraubend. Will man größere Blätter, die der Aralien, Philodendren, Spheu und Dracänen ze. schneller als mit dem Rafraicheur reinigen, so bediene man sich eines in verschlagenes Wasser getauchten, nicht zu kleinen Pinsels, derselbe ist auch da anzuwenden, wo, wie bei den oben genannten Cyclamen, die Knospen durch Rässe im Zimmer leiden würden und da, wo zeitweilige Unausmerksamseit Blattläuse ze. hat aussommen lassen.

Mit den Blättern werden auch deren Stiele und die Zweige gereinigt. Faulende oder trochnende Blätter reiße man nicht ab, sondern beseitige sie mit scharsem Messer. Bon der Erdobersläche nehme man die herabgefallenen Blätter herunter und lockere sie, wie oben gesagt, häusig ab. Schimmel oder Salpeteransätze an den Töpfen schabe man ab und wasche deren Stellen mit lauwarmem Basser gehörig rein, einestheils weil die Töpse sonst unsanschnlich werden, anderentheils weil solche Kruste wenig wohlthuend wirkt.

Borös gebrannte Töpfe sind den glasirten vorzuziehen.

Möchten die Blumenliebhaber aus der Befolgung dieser Angaben die Ueberzeugung gewinnen, daß die Zimmerpslanze ihren Lebensbedürfnissen nach wesentlich verschieden ist von der Gewächshaus= oder Freilandpslanze und daher, um Freude zu bereiten, an das Zimmer völlig als an ihr Dasheim gewöhnt, acclimatisirt sein muß und kann. Man wird daraus, hosse ich, die Lehre ziehen, daß franke und unansehnlich gewordene Pflanzen durch richtige Behandlung wieder hergestellt werden können und es besser ist, diese Behandlung selbst vorzunehmen, als sie dem Gärtner durch Uebergabe in die Gewächshauspension auszubürden, um so mehr, als durch Letzteres ledigslich nach Wiederausstellung des in Genesung begriffenen Patienten nichts als eine Galgenfrist für denselben und neues Wißbehagen sür den Besitzer erreicht wird.

Befet jum Schut der nütlichen Bogel.

Als Nachtrag zu dem Artikel "Schut den Bögeln" im 7. Hefte S. 295 der Hamburg. Gartenztg. freut es uns, mittheilen zu können, daß bereits vor Jahresfrist im Königreich Sachsen ein neues gutes Gesetz erslassen worden ist, das in ganz Deutschland zur Geltung kommen sollte. Dasselbe lautet:

"Danach werden die Lerchen, Droffeln und alle kleineren Feld-, Balbund Singvögel dem Jagdrechte völlig entzogen. Wer diese zugleich nützlichen und angenehmen Thierchen in Zukunft noch zu irgend einer Zeit oder irgend wie fängt, schießt oder auch nur Vorbereitungen zum Fange trifft, oder ihre Nester zerstört, ober ihre Jungen ausnimmt, selbst wer sie auf Märkten ober sonst wie und wo feilbietet, wird, soweit nicht das strenge Strafrecht Platz greift, polizeilich mit Geldstrafe oder resp. bis zu 6 Wochen Haft bestraft."

Der Thüring. Hausfreund fügt diesem hinzu: Wahrlich es ist sehr Zeit, daß dem jetzt stärker als je betriebenen Vogelsange, der uns die besten Sänger entführt, um sie auf ausländische Märkte zu liesern, ein starker Riegel vorgeschoben wird. Lange genug schon haben die Freunde und Kenner der Natur dazu gemahnt. — Die Herren Leipziger vor Allen mögen sich den Lerchenzahn ausziehen und den kuriosen Appetit nach Meisen, Kreuzschnäbeln, Drosseln ze. vergehen lassen. Freilich hat auch der Fang der kleinen, besiederten Sänger, sei es sür den Zweck des Käsigs oder der Bratspsanne, seine Vertheidiger. Was sie aber vorbringen, das klingt meist so kindlich naiv, daß man darüber lachen könnte, wenn das Canze nicht so ärgerlich und traurig wäre.

Die Bögel haben im Freien Feinde in Hülle und Fülle, sagen jene echten Weltweisen. Tausende fallen der Ungunst der Witterung und Aberstausende den Mardern, Wieseln, Katzen und Raubvögeln zum Opfer. Wenn sich die Bögel vermindern, so trägt das Verschwinden der Hecken und Zäune die größte Schuld. Und wie viele verunglücken bei ihrem Zuge über das Weer, oder werden bei dieser Gelegenheit von den Italienern und anderen Welschen gesangen und verzehrt. Ferner — man höre und staune über die wunderbar kühne Logik — kann man es auch uns Deutschen nicht verzargen, wenn wir gleichfalls unter den besiederten Schaaren ein klein wenig aufräumen helsen. Huls weil alles auf die Juden losschlägt, müssen wir es auch thun? Weil schon unzählige ungünstige Umstände das Dasein der hübschen und nüglichen Geschöpfe verkümmern und verkürzen, darum darf unser Volk, das sonst so stollt auf seine Kenntnisse und Gesittung ist, nach besten Kräften im Sinne der Vertigung einwirken?

Die im Frühling blühenden Phlox-Arten.

Unter den zahlreichen Phlox- oder Flammen-Blumen-Arten giebt es mehrere sehr distinkte Thpen, die sich von den anderen durch ihren niedrigen Habitus, wie durch die Zeit ihres Blühens wesentlich unterscheiden, andererseits aber dennoch die allgemeinen Charaktere besitzen, worauf die Gattung Phlox aufgestellt ist. So giebt es unter den vielen Arten eine kleine Gruppe von Arten, die sich durch ihren zwergigen und durch ihre mehr oder weniger niederliegenden Stengel, wie durch ihr zeitiges Blühen im Frühlinge von den übrigen Arten wesentlich auszeichnen. Diese Arten eignen sich ganz besonders zur Bepflanzung von Felsens oder Steinparthien, zur Einfassung von größeren Blumenbeeten wie auch zur Bepflanzung solcher.

Bon diesen niedrig bleibenden Arten befindet fich etwa ein halbes Dupend in Kultur, die weit mehr kultivirt zu werden verdienen, als es

ber Fall ift, weshalb wir dieselben allen Pflanzenfreunden bestens empfehlen

möchten. Es find folgende:

Phlox nivalis Bot. Cab., schneeweiße Flammenblume. Dieselbe stammt aus Carolina und Georgien, sie ist eine sehr hübsche Topf= und Land=Bierpflanze mit ausdauernden, niederliegenden Stengeln. Ihre Blumen sind schneeweiß. Die Pflanze eignet sich zu Einfassungen kleiner Blumensbeete und zur Decoration von Felsenparthien. Da dieselbe etwas empfindslich und nur in milden Wintern bei uns im Freien aushält, so ist es rathsam, sie in Töpsen in einem frostsreien Kasten zu überwintern. Die Vermehrung geschieht leicht durch Stecklinge, nachdem die Pflanzen abgeblüht haben, also im Sommer.

Phlox procumbons Lohm. Ift eine andere Art mit niederliegenden Stengeln. Die Blumen sind blagblaulila, im Schlunde dunkler gefleckt. Zu breiten Einfassungen und zur Verzierung von Felsenparthien sehr geeignet.

Phlox reptans Mich. (stolonifera Pursh, prostrata Ait.), friechende Flammenblume, aus Carolina und Birginien stummend, mit violettrothen

Blumen und wie die vorige zu verwenden.

Phlox sotacoa W., borftenblättrige Flammenblume, stammt ebenfalls aus Carolina und Birginien, wo sie am Fuße von Gebirgen in grobfandigem Boben wächst. Die im April und Mai erscheinenden Blumen

find rojenroth, im Schlunde dunfler.

Phlox subulata L., pfriemenblättrige Flammenblume. In Virginien heimisch und im Mai und Juni blühend; die Stengel liegen ganz nieder und bilden mit ihren pfriemförmigen Blättern einen dichten Rasen. Die Blumen sind blaßrosenroth, glänzend, im Schlunde mit einem dunkelpurpurnen Stern. Zu Einfassungen, zur Bepflanzung von Beeten, sowie zur Verzierung von Felsenparthien sehr verwendbar. Diese Art ist ganz hart, wie auch die beiden vorigen.

Phlox verna h. Angl. (crassifolia Lodd.). Die Blumen roth, im Schlunde schwarzpurpur, im Mai blühend, fehr hübsch und sowohl für

Topf=, wie Freilandfultur geeignet.

Phlox Nelsoni. Unter biesem Kamen wird in England eine Flammenblume kultivirt, die ohne Zweisel eine Barietät zwischen Ph. subulata und nivalis ist. Dieselbe besitzt die Blätter und die weißen Blumen von Ph. nivalis, aber letztere zeichnen sich von denen des nivalis dadurch aus, daß sie noch mit einem großen blaßrosa Stern im Schlunde gezeichnet sind. Diese sehr niedliche Form ist in Nr. 291, Vol. XI des "Garden" abgebildet.

Rene und empfehlenswerthe Pflanzen.

Dendrobium praecinctum Rehb. fil. Garden. Chron. 1877, Vol. VII, p. 750. — Orchideae. — Abermals eine Neuheit, jedoch nur von botanischem Interesse. Die Blumen sind nur klein, blaßochersarben.

Thrixspermum Freemanii Rchb. fil. Garden. Chron. 1877, Vol. VII, p. 750. – Orchideae. — Eine fleine, aber bennoch liebliche

Orchidee, von herrn Freeman in Affam gesammelt und in England ein=

geführt.

Antigonon insigne Mast. Garden. Chron. 1877, Vol. VII, p. 780. Mit Abbildg. — Polygoneae. — Biele unserer werthen Leser werden fich noch erinnern, welches Furore bas erfte Blühen der fo herrlichen Bougainvillea spectabilis bei allen Blumenfreunden machte. Mehrere Jahre später hatte ber leiber gu früh verftorbene Dr. Seemann bas Blud, dies herrliche Antigonon loptopus einzuführen. (Siehe Hamburg. Gartenztg. 25. Jahrg. S. 307, 26. Jahrg. S. 152 u. 312.) — Die hier genannte, von Dr. Mafters beschriebene neue Species hat bis jest noch nicht geblüht, aber nach ben getrodneten Eremplaren und nach ben Ausfagen bes herrn Shuttleworth, welcher die Bflanze in Reu-Granada bei Ocana fand und wofelbit fie auch von einem ber Berrn Bull's Reifenden, Berrn Carber, gesehen worden ift, foll biese Bflanze mit der Bougainvillea rivaligiren und an Schönheit noch die früher eingeführte Antigonon leptopus übertreffen. Es ift eine klimmende oder ichlingende Bflange. Die Stämme find ichlant, tantig, die Blätter etwa 4 Boll lang und 3 Boll breit, die oberen fleiner, an turzen gedrehten Stielen und von breit länglich-eiformiger Gestalt, an ber Basis mit zwei abgerundeten Lappen, an der Spite turz zugespitt. -Blumen fehr gablreich in Bufcheln, an den Seiten langer Rispen, Die in verzweigte Ranken enden. Jede Blume sitzt auf einem ³/₄ Zoll langen, schlanken Stiel, unterstützt von einem eiförmig-spitzen Deckblatt, halb so lang als der Blumenstiel. Der Kelch, welcher der zierendste Theil der Blume ift, hat fünf hautartige Segmente, von benen die drei außeren berr= lich rofa-fleischfarben find, etwa 1 Boll lang und fast eben fo breit, länglich, oben abgerundet und fehr turg gespitt. Innerhalb diefer Segmente befinden fich 2 andere Sepalen von ziemlich gleicher Lange als die außeren, aber schmaler, sichel=lanzettförmig, scharf zugespitt. Innerhalb biefer Sepalen find 8 Staubfaben von ungleicher Lange, an ber Bafis in einer furzen Röhre vereinigt. Die Berren Shuttleworth und Carder find bes Lobes voll von der Schönheit biefer Pflanze und es ift erfreulich zu hören, daß herr 2B. Bull bereits im Befige junger Eremplare von Diefer Pflanze ift.

Es scheint übrigens eine weit verbreitete Pflanze zu sein, denn nach Exemplaren im t. Herbar in Kew fand, wie Dr. Masters angiebt, Patin die Pflanze zu Antioquia in Neu-Granada und Dr. Ernst bei Caracas. Lev scheint sie (ober vielleicht A. guatomalonso) in Nicaragua gefunden zu

haben, wie noch andere Exemplare von Cofta Rica ftammen.

Huernia brevirostris N. E. Br. Garden. Chron. 1877, Vol. VII, p. 780, mit Abbildog. — Asclopiadoao. — Es ift dies eine der hübschesten Arten dieser eigenthümlichen Pflanzengattung. Die kleinen Blumen sind so außerordentlich hübsch gezeichnet, daß diese Pflanze bald ein Liebling aller Freunde von Stapesien und der dahin gehörenden Pflanzen werden dürfte. — Herr Bolus entdeckte sie auf den trocknen, selsigen Hingeln von Kyneveld's Paß, bei Graaft Keinet, in einer Höche von 2700 Tuß, wo sie ziemlich häusig wächst.

Gongora grossa Rchb. fil. Garden. Chron. 1877, Vol. VII,

p. 781. — Orchideae. — Eine sonderbare Neuheit; sie ist die erste direct verwandte Art der zuerst von Demerara in Europa eingeführten Gongora atropurpurea Hook. — Die Pflanze ist von geringer Schönheit.

Dendrobium lituislorum Lindl, var. robustum Rehb. fil. Garden. Chron. 1877, Vol. VII, p. 781. — Orchideae. — Eine hübsche Barietät des 1856 von Assam eingesührten D. lituislorum.

Fritillaria Hookeri Baker. Garden. Chron. 1877, Vol. VII, p. 810. — Lilium Hookeri Bak. — Liliaceae. — Sine sehr schöne Pflanze aus der temperirten Zone von Siffim, von wo sie von Herrn Elwes vor mehreren Jahren eingeführt worden ist. Die Blumen haben genau die Farbe von F. macrophylla.

Cattleya Skinneri var. alba. Rehb. fil. Garden. Chron. 1877, Vol. VII, p. 810. — Orchideae. — Eine Barietät von großer Seltenheit. Die Blumen sind von reinstem Weiß, nur die Lippe hat einige purpurne und schweselgelbe Flecke. Der verstorbene Herr Endres führte sie von Costa Rica als eine große Seltenheit bei den Herren Veitch ein.

Restrepia prorepens Rehb. fil. Garden. Chron. 1877, Vol. VII, p. 810. — Orchideae. — Alle Arten dieser Gattung sind hübsch und zierslich. Diese Art bildet dichte Kasen mit kleinen, schmalen, sleischigen Blättern. Die Blumen stehen einzeln an langen Stengeln und sind sehr hübsch gezeichnet. Eingesührt wurde diese Pflanze durch Herrn Endres von Costa Rica.

Stanhopea pulla Rehb. fil. Garden. Chron. 1877, Vol. VII, p. 810. — Eine interessante Neuheit und bis jetzt die kleinblumigste Art der ganzen Gattung, eingeführt durch Herrn Endres von Costa Rica.

Xerophyta retinervis Baker. Gartenfl. 1877, Taf. 303. — Vellosiaceae. — Die Xerophyta retinervis, von der nun auch die "Gartensflora" eine Abbildung und Beschreibung bringt, haben wir bereits im 2. Hefte d. Jahrg. d. Gartenztg. S. 80 besprochen und fügen dem Mitgetheilten noch aus der Gartenslora hinzu, daß diese Pflanze in den Gebirgen des südöstlichen Afrikas in einer Höhe von 7—8000 Fuß über dem Meere wächst, wo Nachtfröste nicht selten vorkommen. Diese Pflanze bestätigt wiederum, daß Afrika unter allen Ländern unseres Erdballes die eigenthümslichsten, von allen anderen am meisten abweichenden Pflanzensormen birgt.

Die Herren Haage und Schmidt in Ersurt sind im Besitze einer Anzahl lebender Stämme dieser ausgezeichneten Pflanze, die sie je nach ihrer Höhe von 20—60 Centimeter zum Preise von 30—60 Mark ab-

geben.

Rhododendron parvifolium Adams. Gartonflora 1877, Taf. 904. — Ericaceae. — Sine in den Gebirgen Baicaliens wachsende Art von geringer Schönheit. Dieselbe steht zwischen Rh. davurieum und lapponieum.

Agave Shawii Engelm. Gartenfl. 1877, Taf. 905, Fig. a, b, c. — Liliaceae. — Diese Art der Gattung Agave wächst auf den trockenen Hügeln, welche sich an der sandigen Küste Calisorniens erheben. Ward

1850 von Dr. Paker entbeckt und in neuester Zeit von den Herren Haage und Schmidt in Ersurt eingeführt. Benannt wurde sie von Dr. Engelmann zu Ehren des Herrn H. Shaw, welcher den botanischen Garten in St. Louis gegründet und dotirt hat.

Echinocactus cylindraceus Engelm. E. Leopoldi Hort. Belg. Gartenfl. 1877, Taf. 905, Fig. d. — Cacteae. — Sine der ausgezeich= netsten und schönsten Art dieser Gattung.

Houllettia pieta Lindl. Botan. Magaz. 1877, Taf. 6305. — Orchideae. — Die Gattung Houllettia wurde von Brongniart mit einer von Guillemin zu Rio entbeckten Pflanze aufgestellt, und wurde nach herrn Houllet, einem Gärtner, der Herrn Guillemin begleitete, benannt. H. pieta wurde von Schlim in Neu-Granada mit anderen derselben

H. picta wurde von Schlim in Neu-Granada mit anderen derselben nahestehenden Arten entdeckt. Diese schöne Art blühte in der damaligen berühmten Orchideensammlung des Herrn Consul Schiller in Hamburg zuerst.

Iris speculatrix Hance. Botan. Magaz. 1877, Taf. 6306. — Iridaceae. — Eine interessante Neuheit, die von einem chinesischen Arbeiter im botanischen Garten zu Hong-Kong auf einem Berge zwischen Bictoria Park und Mount Davis auf der Insel entdeckt worden ist. Der Habitus der Pssanze gleicht mehr dem einer Moraea vom Cap, als dem einer Iris der nördlich temperirten Zone; nach sonstiger Structur gehört diese Pssanze aber zu der kleinen Gruppe Iris, aus der I. japonica der älteste Kepräsentant ist. — Der botanische Garten in Kew erhielt die I. speculatrix in diesem Jahre vom botanischen Garten in Hong-Kong und blühte dieselbe sosort nach ihrer Ankunst.

Tulipa undulatifolia Boiss. Botan. Magaz. 1877, Taf. 6308. — Liliaceae. — Die hier genannte neue Tulpe ist mit der T. Greigi Rgl. und T. Eichleri Rgl., wie bereits früher von uns besprochen, verwandt. Die Pflanze ist jedoch im Buchs viel schlanker, hat schmale, start wellensörmige Blätter und die Blumenblätter lausen nach der Spitze zu sehr verdünnt aus. Die Pflanze wurde vor mehreren Jahren von Boissier auf dem TartalisDagh, oben über Smyrna, entdeckt, jedoch nicht lebend eingeführt, was erst jetzt durch Herrn Maw in England geschah.

Tillandsia usneoides L. Botan. Magaz. 1877, Taf. 6309. — Bromeliaceae. — Den meisten Lesern der Hambg. Gartenzeitg. dürfte diese Bromeliacee, wenigstens dem Namen nach, bekannt sein. Sie geht unter der Bezeichnung spanisches Moos, alten Mannes Bart und langes Moos in den südsichen Vereinigten Staaten und in Westindien.

Cypripedium albo-purpureum Rehb. fil. Garden. Chron. 1877, Vol. VIII, p. 38. — Orchideae. — Eine hübsche Hybride, zwischen Cyp. Dominyanum und Schlimii, letztere st die Mutter und ist sie insosern eine Euriosität, als C. Dominyanum selbst ein Blendling ist. — Die Blume dieser Pflanze ist ebenso groß als die von C. Sedeni. Diese ist weiß, mit purpurnen Kändern an der Lippe und viesen Fleden von heller Färbung auf derselben

Masdevallia Lehmanni Rehb. fil. Garden. Chron. 1877, Vol. VIII, p. 38. — Orchideae. — Eine fehr niedliche Species, die besonders auch sehr dankbar blüht. Dieselbe wurde von Herrn Lehmann im Ecuador entdedt, der bereits mehrere Neuheiten an Herrn Low eingesandt hat.

' Siteratur.

Die k. k. Gartenbau-Gesellschaft in Wien und ihre Leistungen in den Jahren 1864—77. Mit Gutheißung des Berwaltungsrathes verfaßt von P. G. Schirnhofer, General-Secretair der Gesellschaft. Gr. 8°. 29 S. Berlag der k. k. Gartenb.-Gesellsch. in Wien. 1877. —

Die k. k. Gartenb. Sesellschaft in Wien beging am 27. April b. J. mit einer großen Blumenausstellung ihr fünfzigjähriges Bestehen und Wirken. Zur Feier dieses benkwürdigen Tages hatte der Verwaltungsrath seinen hochsverdienten Viceprösidenten, Professor Dr. Fenzl, veranlast, in einer ausssührlichen Denkschrift die Geschichte der Gesellschaft, vom Tage ihres Entsstehens dis zum Tage der Schlußsteinlegung zu verfassen. Zur Ergänzung dieser Geschichte der abgelausenen 37 Jahre bis zum 50. und zur Feier des Jubeltages dient die in der hier genannten Schrift verössentlichte kurze Stizze der seither verslossen 13 Jahre, von 1864—1877.

Der Gartenfreund, Mittheilungen aus allen Fächern des Gartenbaues. Herausgegeben von der k. k. Gartenbau-Gesellschaft in Wien. Redacteur: Jos. Bermann. 10. Jahrg. Die soeben erschienenen Krn. 5 u. 6 enthalten das aussührliche Programm der 66. Ausstellung der k. k. Gartenbau-Gesellschaft in Wien von Obst und Gemüsen, sowie Pflanzen z., welche in den herrlichen Blumensälen am 10.—15. October d. J. abgehalten werden wird. Jedermann, auch Ausländer, können Obst, Gemüse, Pflanzen und Sämereien ausstellen und um die zahlreich ausgeschriebenen Preise concurriren. Außer vielen Berichten enthalten diese Hefte auch den ausstührlichen Bericht der Fest-Frühjahrsausstellung vom 29. April nebst Preisvertheilung. — E. O—0.

Deutsche Gärtner-Zeitung, Centralblatt für das gärtnerische Fortbildungswesen in Deutschland. Organ des Verbandes deutscher Gärtner-Bereine. Herausgegeben unter Verantwortlichkeit des Verbandvorstandes. Cassel. 1877. 1. Jahrg.

Nach dem zu früh verschiedenen Paul Gräbner, dem Redacteur des seit 6 Jahren bestandenen Bereinsorgans übernimmt nun der Verbandsvorstand (Ludwig Möller, Jos. Angeli und C. Rotter) die Aufgabe, die sich Gräbner in seinem Bereinsblatte gestellt hatte: ein Band der Zusammengehörigkeit zu schaffen zwischen den verschiedenen zweckverwandten Vereinen und den deutschen Gärtnern unter sich. Der Vorstand wird in seinem neuen, eignen Verbandsorgane mit Ausbietung aller Kräfte Bestrebungen und Unternehmungen zur Erzielung

einer erhöhten gartnerischen Berufsbildung wachzurufen und zu fräftigen suchen. Dieses zu erreichen wünschen wir dem Unternehmen das Beste! —

Als Central=Organ der Verbands- und Vereinsbestrebungen wird die "deutsche Gärtner=Zeitung" alles sammeln und veröffentlichen, was nur irgendwie zur Belehrung und Aufklärung des Gärtners dienen kann; sie soll ein Zeitblatt werden, alle wichtigen Ereignisse von gärtnerischer Bedeutung ihren Lesern schnellstens übermittelnd. Für den Verband der Gärtnervereine soll sie ein Verkehrsblatt, ein Vermittelungsband werden; die hier oder dort durch Vereinsarbeit gewonnenen werthvolleren Resultate Zwecks Kenntnissnahme und Nachahmung dem Leserkreise mittheilend. Die "deutsche Gärtner=Beitung" erscheint monatlich einmal. Man abonnirt darauf direkt bei dem Generalsekretair Herrn Jos. Angeli, Cassel, Wilhelmshöher Str. 24.

Die erste uns vorliegende Nummer enthält hauptsächlich Nachrichten aus den verschiedenen Gärtner-Bereinen, so vom Berein Hortulania in Altenburg, Berein Victoria in Cassel, Berein Hortulania in Dresden, Berein Flora in Ersurt zc. Außerdem einige beachtenswerthe Aussäche, wie die Kultur der Camollia japonica; Ueber Amaryllideen; Ist es vortheilhaft, schon sormirte Zwerg-Obstbäume zu pflanzen? Neues vom Gebiete des Gartenbaues u. dergl. mehr; wie viele kleinere Mittheilungen, Personalnachrichten und Anzeigen, so daß wir mit vielem Bergnügen auf dieses Blatt die geehrten Leser ausmerksam machen und ihnen dasselbe bestens empsehlen. E. O—0.

Sammlung gemeinverständlicher wissenschaftlicher Borträge, herausgegeben von Rud. Birchow und Fr. von Holkendorff. II. Serie. Berlin 1877. Carl Habel.

Heft 266—267 dieser höchst beachtenswerthen, gemeinverständlichen wissenschaftlichen Vorträge enthält einige sehr interessante und belehrende Abhandlungen über Südfrüchte, deren Geschichte, Verbreitung und Kultur, besonders in Südeuropa, von Prof. Dr. Willsomm. Der erste Vortrag handelt über den Feigenbaum und den Delbaum, während ein zweiter Vortrag über die Orangengewächse und die Dattespalme handelt. E. O—0.

Fenilleton.

Maschine zur Ansertigung von Kuhmist=Töpfen. Herr Handels= gärtner Melt in Kiel, der Ersinder der Kuhmist=Töpse und der zur Ansertigung derselben ersorderlichen Maschine, hat auf der Ansang Juli in Kiel stattgehabten Blumenausstellung eine bronzene Staatsmedaille von der Jury für diese so allgemein nützliche Ersindung erhalten. Derselbe hatte mehrere von ihm angesertigte Töpse und seine einsache Maschine in 3 Größen ausgestellt. — Herr E. Brandes in Hannover hatte gleichsalls derartige Maschinen, jedoch verbesserte, ausgestellt, welche ein Diplom erhielten.

Wir berichteten zuerst ausstührlich über die Ruhmist=Töpfe im Jahre

1872 (S. Hamburg. Gartenztg. Jahrg. 28, S. 331).

Neue Lilien. Die in der Lilienkultur rühmlichst bekannte Firma van der Swoelmen in Gendbrügge giebt in diesem Herbste drei neue, noch nirgends verbreitete Lilien in den Handel; nämlich Lilium avonacoum zu 25 Fres., L. Housoni zu 25 Fres. und L. japonicum var. flavum zu 50 Fres. für eine kräftige blühbare Zwiebel. Dies den Lilienfreunden zur Nachricht.

Orangegelbe Lobelia. Wie die Wiener Obst= und Gartenztg. mittheilt, hatte der berühmte Lisienkenner, Herr Max Leichtlin, auf der letzten Blumenausstellung in Wien eine Lobelia ausgestellt, die bisher noch gar nicht verbreitet ist. Es ist dies eine orangegelb blühende Lobelie, deren Blätter denen der Lob. erinoides sehr ähnlich, wenn auch etwas stärker gekerbt erscheinen. Wenn sich dieselbe bewährt, so ist jedensalls für die Teppichgärtnerei eine Pflanze gewonnen, deren Farbe — Orangegelb — bisher noch nicht vertreten ist. —

Lobelia the Bride. Es ist dies eine Lobelien=Varietät, die wohl alle bekannten Lobelien mit weißen Blumen übertrifft. Die Blumen sind größer als die der Lob. speciosa, rein weiß und erscheinen in ungemein großer Zahl. Die Pflanze eignet sich sowohl gleich gut für Topstultur wie für Blumenbeete.

Wellingtonia gigantea var. pendula. Das Juliheft der vortrefflichen "Wiener Obst- und Gartenztg." enthält eine Abbildung der bier genannten Wellingtonia. Es ift eine prachtvolle Trauer-Wellingtonia, die in den Gärtnereien von Anovefield unter einer bedeutenden Aussaat gefunden Sie ift die einzige Pflanze ihrer Art, die bisher bekannt ift; fie übertrifft an Elegang und Eigenthumlichkeit alle bisber verbreiteten Coniferen mit hangenden Aesten und läßt sich dabei fehr leicht vermehren. Berren Little & Balantine, Befitzer ber Gartnerei in Carlisle, werben fie im Herbste 1877 zum ersten Male zum Breife von 21-23 engl. Shillinge (M. 21) per Stud in ben Sandel geben. Die genannten Bartnereien zu Knovefield liegen eine englische Meile von Carlisle, wo im Berbfte d. J. eine große internationale Blumenausstellung stattfinden foll. Diefe Bartnereien umfaffen 130 Ader, auf welchen eine Fulle von Balb= und Zierbäumen, Sträuchern, Doftbäumen, Rofen 2c. in allen Größen ge= zogen wird. Auch das Binetum ist vortrefflich bestellt und enthält viele feltene Arten und Barietäten.

Gefüllt blühender Agapanthus. Fast Jedermann kennt wohl den schönen blaublühenden Agapanthus umbellatus. In der Victoria-Handels-gärtnerei zu Hollowah bei London blühen gegenwärtig mehrere Exemplare dieses Agapanthus mit gefüllten Blumen, deren Werth sür Bouquets von unberechendarem Werth ist, da bekanntlich blaue Blumen, die sich zur Ansfertigung von Bouquets eignen, sehr spärlich vorhanden sind. Agapanthus-Blumen in Vereinigung mit weißen Rosenknospen, Jasmin oder Gardeniens Blumen sind von großem Essekt.

Berkauf neuer Dracanen. Bei dem Berkauf der neuen, von Herrn Wills gezogenen Dracanen erstand Herr B. S. Williams in London den

ganzen Vorrath von D. Scottiae, Renardeae, Frederici, superba, Berkeleyi, Bausei und Mrs. Bause für die Summe von £ 195 (ca. M. 3900). —

Erdbeeren=Consum in New-York. Die New-York=Times vom 1. Juni schreiben: Die Erdbeerquantitäten, welche gestern auf den Märkten von New-York verkauft wurden, sind die größten, die bisher vorgekommen. Es kamen über 750000 Duarts*) auf die Märkte und alle wurden verkauft. 30000 Duarts kamen von Charlestown, während das Dampsboot von Norsfolk die enorm große Duantität von 300000 brachte. Nach der Einsuhrsliste kamen von diesen Früchten allein 75000 Duarts von einem Erdbeerzzüchter. Derselbe besitzt ungesähr 200 Morgen Land nur mit Erdbeeren bepflanzt und beschäftigt über 1000 Mann, die Früchte zu pflücken. — Die Fracht der gestrigen großen Erdbeersendungen belief sich auf 1000 Dollars und der Berdienst an den verkauften Früchten betrug ca. 5000 Dollars. — Etwa 300000 Duarts Früchte kamen von Delaware und Maryland, eine große Duantität von New-Jersen und einige kleinere Sendungen von verschiedenen Ortschaften längs des Hubsons. Der Preis der Früchte variirte

zwischen 5 bis 12 Cents per Quart.

Große allgemeine Gartenbau-Ausstellung in Lüttich. Auf biefer Ausstellung, welche von der fonigl. Gartenbau-Gesellschaft in Luttich veranstaltet worden war und vom 3. bis 11. Juni daselbst stattgefunden hatte, find der rühmlichst befannten Firma: Jacob = Maton & Cie. in Lüttich, nicht weniger als 23 Preise zuerkannt worden, nämlich 18 erste Preise, darunter 4 goldene Medaillen, 4 zweite und 1 britter Preis; außerdem auch noch der erfte Preis, 1 goldene Medaille, ausgesetzt für denjenigen Aussteller, der am meisten zur Berherrlichung der Ausstellung beigetragen hat. - Go erhielten die Berren Jacob-Maton & Cie. den 1. Breis für eine Collection von 100 blühenden Bflangen, besgl. für 6 neue, noch nicht im Handel befindliche Pflanzen; nämlich für Kentia Mac Arthuri aus Neu-Caledonien, 1877; Tillandsia flexuosa Morr. aus Guiana, 1877; Maranta Rodecki, Brasilien, 1877; Araucaria Jouberti, Reu-Caledonien, 1877: Simonisia chrysophloea Morr., Brafilien, 1877 und Phyllagathis Closoni, Brafilien, 1877. — Den 2. Preis für 3 neue, noch nicht im Handel befindliche Pflanzen, als: Anthurium Regeli, Croton Doneai, Phyllagathis Leopoldi, Brafilien, 1877; den 3. Preis für 3 bergl., als: Aphelandra Hoyeri, Phyllagathis ornata und Tetraplasandra excelsa; den 3. Breis für eine neue Bflanze in Bluthe Pavonia Wioti; einen 2. Breis für 6 feit 1874 eingeführte Bflanzen und den 1. Preis für eine Collection in neuester Zeit eingeführter Pflanzen; ben 1. Preis für eine Collection von insettenfressenden Bflanzen; davon waren ausgestellt: Nepenthes hybrida, Hookeriana, Hook. major, intermedia, Rafflesiana, zeyalnica, ampullacea und Sedeni; Sarracenia variolaris, Drummondi, flava und rubra; Drosera spathulata, capensis und dichotoma, Cephalotus follicularis und Darlingtonia californica. Den ausgesetzten 1. Preis für eine Collection afrifanischer Bflanzen; ben 1. Breis für 6 große Baumfarne; ben 1. Breis für eine

^{*) 1} Quart ift 1/4 Gallone.

Collection Coniferen des Kalthauses; den 1. Preis für 15 große Palmen; den 1. Preis für 12 neue Palmen; den 1. Preis für die beste Collection Orchideen; den 1. Preis für 1 Collection Phalaenopsis; den 1. Preis sür cine Collection Bromeliaceen; den 1. Preis sür eine Sammlung buntsblätteriger Cordyline und desgl. für eine Collection neuer Cordyline; einen 2. Preis für 12 Codiaeum (Arten) in großen Exemplaren und den 1. Preis sür 12 neueste Croton, und den 1. Preis für eine Collection Azalea indica.

Aroca sapida. Ein Exemplar dieser schönen Palme hat, wie wir aus der Revue horticole ersehen, im Gewächshause der Madame Fould zu Bal, bei St. Germain en Lape (Seine) eine enorm große Rispe mit reisen Früchten erzeugt; es ist dies wohl der erste Fall in Europa, daß diese Palme geblüht und Früchte gereift hat. Die Samen scheinen alle keimsfähig zu sein, denn schon die, welche von selbst von der Rispe und auf die

Erbe gefallen, feimen bafelbft. -

Rosinen von Calisornien. Die Bereitung und der Verkauf der Rosinen bildet seit langer Zeit eine Specialität des Südens und Ostens Europas. Man kann sich aber kaum einen Begriff machen, welche Wichtigfeit dieser Industriezweig seit einigen Jahren in Calisornien erlangt hat. Nach dem Berichte des landwirthschaftlichen Departements der Bereinigten Staaten vom Jahre 1876 ergiebt sich, daß die Producenten ihre Ernten um das Dreisache vermehrt haben. Mehr als 60000 Kisten Rosinen wurden im vorigen Herbste von San Francisco exportirt. Ein einziger Weinbergbesitzer trocknete 240 Tonnen Trauben. Die trocknen Sommer und die brennende Sonne Calisorniens eignen sich ganz vorzüglich zum Trocknen der Trauben und gewähren dem Beindauer sehr großen Bortheil.

Die Baumanpflanzungen in Baris. François Miron, ber Administrator der öffentlichen Anlagen unter der Regierung Beinrich IV., war ber erfte, welcher Baume in ben Strafen und auf öffentlichen Blaten in Baris pflanzte. Er begann mit der Bepflanzung einer Diftanz von 6000 Fuß und bezahlte ein Drittheil der Roften aus feiner Tafche. Im Sofraume des Afpl's für Taubstumme in der Rue St. Jacques befand fich noch fürglich eine große Ulme, die vielleicht eins der schönften Eremplare ihrer Art in ganz Europa war. Der Stamm hatte eine Höhe von 50 Meter und bessen Umfang etwas über dem Erdboden betrug 5 Meter. Es war dies ber lette Baum, der von Miron gepflanzt worden ift. -Seit jener Zeit find die Baumanpflanzungen von Baris enorm erweitert worden. Die Bahl ber auf ben inneren Boulevards von Baris angepflanzten Baume ichatt man auf 91,137 Stud; Die auf den Boulevards um Baris auf 11,411; an den Quais 4,706; in den Alleen auf 6,872; auf den Blaten 3,659; in den Strafen auf 1,864; in den Champs Elysées auf 9,555; auf der Esplanade der Invaliden auf 2,040; beim Schlachthaufe auf 1,510; bei den Speichern auf 994; auf den Kirchhöfen auf 3826; auf den Spielpläten der Stadt=Schulen 1,130. Auf dem rechten Ufer ber Seine befinden fich 29,526 und auf dem linken Ufer 22,642 Baume. Obgleich Baume unter 50 Jahre alt die Dehrzahl ausmachen, fo giebt es dennoch 12,500 Stud, die zwischen 70 und 100 Jahre alt find. (the Garden.)

E. S. Arelage's und Sohn Engros-Breis-Berzeichnif (67. Jahrg.) für 1877—1878 über Blumenzwieheln ift ein fo enorm reichhaltiges, daß wir nicht unterlaffen wollen, die Aufmertfamteit der Lefer auf baffelbe gu lenten. - Das Gartenbau-Stabliffement von Rrelage in Saarlem ift eins ber ältesten im Ronigreich ber Niederlande, auch wohl bas in ber gangen Welt bekannteste Blumenzwiebelgeschäft und durfte jest die vollständigste Sammlung von Zwiebel= und Knollengewächsen enthalten, welche eriftiren. Die Bahl ber im Etabliffement etablirten Arten und Barietäten von Zwiebelgewächsen beläuft fich auf rund 18,000. Das uns vorliegende 48 Seiten ftarte, meift doppelfpaltig, eng gedrudte Beft in groß Octavformat, führt aus ben großen Zwiebelcollectionen jedoch nur eine Auswahl ber beften ober im Sandel am meiften begehrten Gorten auf, bas vollständige, allgemein beschreibende Berzeichniß der Hnacinthen ist im "Hortus Krelageanus", 2. Lief., enthalten aber tropbem ift die Bahl ber in Diesem Befte verzeichneten Sorten eine fo enorm große, daß man über biefelbe ftaunen muß. Go find 3. B. über 770 verschiedene Sorten Spacinthen verzeichnet, von denen die ein= fachen rothen die Mehrzahl bilben (151 Sorten), dann folgen die einfachen blauen mit 131 und die einfachen weißen mit 100 Sorten. Einfache gelbe find 54 und von einfachen violetten 27 Gorten aufgeführt. Unter den ge= fullt blühenden find bie rothen am ftartften vertreten, in 115 Sorten, Die blauen in 89, die weißen in 76, die gelben in 89 und die violetten in 3 Sorten.

Als Hyacinthen-Species werden empfohlen H. candicans, eine Neuheit ersten Ranges. Rein weiße Hyacinthe, im Juli und August blühend, treibt einen 2,35 Meter hohen Blüthenschaft mit 15—20 hängenden rein weißen Blumen, die sich ausnehmend für Bouquets eignen. Wir haben diese herr-liche Hyacinthe schon mehrmals empfohlen (Hamburg. Gartenztg. 1871, S. 64, 1872 S. 462 und 1875 S. 518). Dieselbe wurde von Herrn Max Leichtlin in Carlsruhe von Natal bei sich eingeführt und ist zuerst von Herrn Baker beschrieben worden. Sonderbar genug ist es, daß diese so verwendbare Pflanze, auch als Zierpflanze im Garten, die zetz so wenig verbreitet ist. Die Herren Krelage und Sohn in Haarlem offeriren jetzt blühbare Zwiedeln zum Preise von 1 sl. 20 die 12 Stück, 100 Stück 54 fl.

Andere Arten von Hyacinthen, die kultivirt zu werden verdienen, sind: H. paradoxus (Muscari paradoxum, Bellevalia flexuosa); H. corymbosus (auch als Massonia, Scilla gehend); H. amethystinus (angustifolius, hispanicus) und romanus (Bellevalia), die jedoch sämmtlich sich mehr zur Kultur

im freien Lande eignen.

Die Tulpen=Sammlung der Herren Krelage und Sohn gehört ebenfalls zu den vollständigsten die wohl existiren und wurden die Sammlungen, welche auf den großen Gartenbau-Ausstellungen in Brüssel, Amsterdam 2c. ausgestellt waren, mit den ersten Preisen prämiirt. Die im Berzeichniß aufgeführte Sammlung enthält über 560 Sorten, davon sind 308 einsache frühblühende, 104 frühe gefülltblühende, 12 Duc van Tholl Sorten und 62 einsache mittelsrühblühende. Bon den gefülltblühenden sind noch 14 mittelfrühblühend und 29 spätblühend: Monströse oder Papagei Tulpen sind in 13 Sorten vertreten. Diverse Arten und Sorten, wie Tulipa Clusiana, Eichleri, Gesneriana, Greigii, Oculus Solis, persica, sylvestris, u. dergl. giebt es außer den hier genannten noch eine ganze Reihe.

In gleichem Berhältniß zur Reichhaltigkeit der Hacinthen und Tulpen stehen auch noch die übrigen Zwiedelarten, wie die Crocus, dann die Narscissen, einfache wie gefüllte, Jonquillen, Tazetten, ferner Fritillaria in Arten und Barictäten, Anemonen und Ranunkeln, Jris, Gladiolen und dann eine sehr reiche Sammlung von Lilien, auf die wir früher schon einmal ausmerksam machten (Hamburg. Gartenztg. XXX, S. 471).

Personal=Notizen.

- Herr Dr. **Baul Soraner**, Dirigent der pflanzen-physiologischen Versuchsstation am pomologischen Institute zu Prostau, erhielt bei Gelegen-heit der internationalen Ausstellung in Amsterdam die goldene Medaille für die beste Darstellung der Ziele, Einrichtung und Arbeitsmethode einer Berjuchsstation für Gartenbau zuerkannt.
- † Herr D. Thomas, langjähriger Leiter des berühmten Etablissements von Simon Louis in Metz, ist gestorben. Herr Thomas ist der Versasser des "praktischen Führers sür den Obstsreund" (S. Hamburg. Gartenztg. 1876, S. 392).
- † Paul Gräbner verstarb am 28. Februar d. J. in seiner Batersstadt Schwetz in Westpreußen. Gräbner war der Begründer des Verbandes "deutscher Gärtner=Vereine" und Herausgeber des Verbandorgans, der "deutschen Gärtner=Zeitung". In ihm ist einer jener seltenen Männer heimgegangen, die, verzichtend auf alle persönlichen Vortheile und Chren, sich selbstlos dem Wohle ihrer Mitmenschen opferten. Als Krankheit ihn zwang, seinen Wirtungskreis in Salzgitter zu verlassen, begab er sich nach seiner Vaterstadt Schwetz, wo er seiner schwerzensvollen Krankheit erlag.

Pflanzen-Berzeichnisse sind der Redaction zugegangen und von folgenden Firmen zu beziehen:

St. van Waveren & Krunff, Blumisten in Saffenheim bei haar- lem. Haarlemes Blumenzwiebeln. —

P. van Waveren Jz. & Co., Blumisten auf dem Hause Amerita zu Hillegom bei Haarlem (Holland). Haarlemer Blumenzwiebeln.

2. Spacth, Berlin. Selbstgezogene und Haarlemer Blumenzwiebeln.

Erdbeeren. (Lag dem vorigen Hefte gratis bei.)

E. Hrelage & Sohn zu Haarlem. 67. Jahrg. für 1877 und 1878. Blumenzwiebeln. Ein Heft in Octav, 48 Seiten stark, doppels spaltig. — (Siehe Seite vorher.) 3m Berlage bon R. Rittler in Samburg find erichienen:

Die Freunde und Feinde des Landwirths und Gärtners.

ftanbige Anleitung zur Kenntniß, Schonung und hegung der dem Feld-, Wiesen- und Garten-nühlichen, sowie zur Kenntniß, Abhaltung und Bertilgung der den Pflanzen schädlichen Thiere pon Dr. Billiam Löbe. Rach ben bewährteften Ergahrungen. gr. 8. Geb. 3 Mt.

noch niemals wurden die den Bflangen nützlichen oder ichadlichen Thiere fo ausführlich grundlich behandelt und nirgends finden fich fo viele auf Erfahrung begründete Schutzmittel geben, wie in diesem Buche des befannten Redacteurs der landwirthschaftlichen Dorfzeitung, ift baber das Buch für jeden Landwirth, Gartner und Gartenbesiter unentbebrlich.

Die Krankheiten der Culturpflanzen

Medern, in Obstanlagen, Bein-, Gemilfe- und Blumengarten. Unleitung zur Er-tniß, Berhiltung und Seilung aller innerlichen und äußerlichen Krantheiten bes Getreides, ber enfrüchte, Futterpflanzen, Knollen= und Rübengewächse, Handelspflanzen, Obst= und Maulbeer= baume, bes Weinftodes, ber Rilchengarten= und Zierpflangen von Dr. William Lobe. gr. 8. Geb. 3 Mf.

gr. 8.

Es schließt sich diese Schrift gleichsam als Fortsetzung an die früher von demselben Bersasser isgegebene Schrift: "Die Freunde und Feinde des Landwirths und Gartners" und noft andere dem Landwirthe und Gartner Schaden bringende Feinde auf so praktische und ich anwendbare Weise, daß Jeder dem Berfasser danken wird, fobald er die hierin angegebenen el und Rathschläge befolgt hat.

Die höchsten Erträge der Obstbaumzucht.

rationelle Cultur, Eigenschaften, Rennzeichen und Benutzung ber für Dentschland paffenoften ven Pomologen-Bersammlungen zu Naumburg, Gotha und Berlin ganz besonders empsohlenen = und Beerenfrüchte. Leicht verständliche Anleitung zur Anzucht, Pstanzung und Pflege ca. 170 ber prachtvollsten und nutlichsten, gegen klimatische Verhaltnisse am wenigsten empfind= und felbst für mehr rauhe Gegenden tauglichen Obst = und Beerenfrüchte, welche fich nach r Erfahrung als die besten bewährten, von J. G. Meher. Für Gartner, Landwirthe, Gutsund Gartenbesitzer, Schullehrer, landwirthschaftliche Lehr=Unstalten und Landschulen.

Mit 12 Holzschnitten. gr. 8. Beh. Breis 1 Mf. 60 Bf.

Bährend alle bisherigen Bücher über Obstbaumzucht alle Obstarten gleichmäßig behandeln oft nicht einmal gute und geringe Sorten genau unterscheiden, hat obiges Buch nur die Berung, fich auf eine bestimmte Anzahl zu beschränken, die sich nach langjähriger Erfahrung als ir Deutschland am besten geeigneten bewährt haben, gang für bas deutsche Rlima paffend find ourch stets reichlichen Ertrag den meisten Nutzen bringen. Es ist diese Schrift des= von dem größten Interesse, denn man wird, wenn man nach der Anleitung Dieses Buches fünftig von 10 Baumen reichere Ernte haben, als fie jetzt 30 ober 40 liefern.

Die höchsten Extrüge der Kurtoffeln

den Anbau der neuesten, wichtigsten und ertragreichsten Barietäten. Ihre Kennzeichen, welle Cultur, Eigenschaften, Krantheiten, schädlichen Thiere, Ausbewahrung, Benutung und ichte. Für Landwirthe, Gärtner, Guts= und Gartenbesitzer, landwirthschaftliche Fortvildungs= Landschulen 2c., von J. G. Meher, Handelsgärtner in Ulm, Berfaffer des Handbuchs für rationellen Pflanzenbau 2c. Gr. 8. Geh. 75 Pf.

Sowohl durch forgfältige Auswahl der Sorten, wie durch richtige Behandlung des Bodens r Ertrag der Kartoffeln noch außerordentlich zu steigern und zu einem viel höheren Ertrage rößeren Rugen zu bringen, wenn die Rathichlage und Borichriften benutt werden, die in gender Schrift enthalten find.

Die fünftlichen Düngemitiel und die Composte.

besonderer Berudfichtigung ber Bermeidung bes Düngerverlustes in größeren Städten. Für Landwirthe, Ortsbehörden, Düngerfabrifanten und Düngerhändler von Dr. William Löbe. Gr. 8. Geb. 1 M. 20 Bf.

dt, P. C. de. Theoretische und praktische Anleitung zur Cultur der Kalthaus-lanzen (Drangerie und temperirte Häuser der Gärtner), nebst praktischen Bemerkungen über anzen-Bhysiologie und Physit in Bezug auf Gärtnerei. Eine Anleitung zur billigen Errichtung verschiedenen Gewächschauser, zur Behandlung der Pstanzen im freien Lande und für das nmer, sowie einem Berzeichniß der schönsten in Kalthäusern zu cultivirenden Pstanzen. Mit Abbildungen. gr. 8. Geh. 2°Mf. 25 Pf.



Drud von &. G. Reupert in Blauen.



Harvard University

Dreiunddreißigster Jahrgang.



Reuntes Seft.

Samburger

Garten- und Blumenzeitung.

Zeitschrift für Garten= und Blumenfreunde, Kunst= und Handelsgärtner.

Herausgegeben

non

Ednard Otto,

Garten=Inspector.

Mit H Abbildung.

3nhalt.

	Seite
Reber Abies Douglasii, Menziesii und Engelmanni	385
Ruttur der Gloxinien. Bon Plodowsty Das Bortommen der holzgewächie auf den höchsten Buntten der Erde. Bon Geh. MedRath	387
Das Borfommen ber Solzgemächie auf beit bochften Buntten ber Erbe Bon Geb Meb - Rath	•
Reaf Dr & Shhert	391
Brof. Dr. Coppert.	393
Rultur der Anecochilus	999
Die Torftenson-Linde Bon Geh. MedRath Dr. Göppert	396
Abgebilbete Früchte in ausländischen Gartenschriften	398
Cartenbau-Bereine und Ausstellungs-Angelegenheiten: Sannover (Ausstellung betr.)	
400; Salle (Jahresbericht) 400; Dporto (Breisvertheilung) 401; Dresben (Flora,	
50jahr Beftehen) 401; Botsbam (8. allgem. Berfammlung deutscher Bomologen 2c.) 403;	
Breglau (8. Wanderversammlung der bot. Section)	407
Der Colorado-Räfer (Mit Abbildung)	410
Die Riefelwiefen ber Irrenanstalt Friedrichsberg bei Samburg. Bon Anaad	420
Die Orgnaenbaume im Garten bes herrn Raubin ju Collioure	421
Davis unh aminfahlandmartha Milanzan	423
Mene und empfehlenswerthe Pflangen	420
Gentueton. Die Schoeligung des Attimuties Dentinutes in Steinen 424; Inchisia Attimanni 425;	
neue Echeverien 425; neue Erdbeeren 426; Rultur der Monatserdbeere 426; Erdbeerfelder	
in Amerita 427; aus bem botanischen Garten in Breglau 427, füßer Pfeffer 428; Rroten=	
markt in Paris 429; Apfelfinen in Griechenland 430; Phollogera in Pantfova 430;	
Bstanzenverzeichnisse u. a. m	352
Berfonal-Rotizen: Dr. Göppert 431; + Bander 432; + B. A. Beddell 432; + D. Dogauer	
432; † 3. D. G. Sottorf	432
Minaeige.	
- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	

hamburg.

State Contra

Berlag von Robert Rittler.

In J. II. Kern's Berlag (Max Müller) in Breslau ift foeben erschienen und burch alle Buchhandlungen zu beziehen:

Ueber Baumpflanzungen in den Städten, deren Bedeutung, Gedeisen, Pflege und Schutz.

Vier Vorträge

Forst= und Dekonomie-Rath der Stadt Breslau. Preis 2 Mark.

Ve Ganz neu!

Im Berlage von 28. Dums in Bejel ift erichienen und burch alle Buchhandlungen gu beziehen:

Schieferpergament-Beichenbuch

Zur Tebung und Anterhaltung für die Jugend. Cartonnirt mit brillantem Farbendruckumichlag.

5 Sorten - Octav-Format. - Preis 60 Pfg.

Diese Zeichenbücher enthalten auf ber linken Seite ber unzerreißbaren Blätter Beichen-Vorlagen, weiß auf schwarzem Grunde, wie die Zeichnungen auf ber Schiefertafel — und auf ber rechten Seite bestes Schieferpergament, worauf die Borlagen mit bem Griffel nachgezeichnet werden sollen.

Da man auf Schieferpergament viel leichter zeichnen kann, als auf gewöhnliche Schiefertafeln, so bekommen bie Kinder bei Benuthung von Schieferpergament keine so fcwere hand,

was den Uebergang vom Griffel zur Feder fehr erleichtert.

3m Berlage von R. Rittler in Samburg find erschienen:

Gin Winteraufenthalt in Pau,

als Heilmittel für Alle, welche an Krantheiten der Sals= und Bruftorgane leiden ober sonft schwacher Gefundheit find. Nebst Nachrichten über Die Mineralquellen der Pyrenäen und i

luten. Für Aerzte und Kranke, von J. B. Cornelius. 8. Geh. 1 Mk. 20 Pf.

Diese Schriftsen ist für Leidende ein wahrer Troft, denn man ersiebt daraus, wie die schöne milde ruhige Luft von Bau selbst ganz Schwachen noch Hule und Linderung bringen kann, die sie in Nizza und and Orten des mittelländischen Meeres verzeblich suchen werden, weil dort heftige, scharfe Winde im Nizza und and Orten Nuch im letzen strengen Winter ist in Pau fortwährend so mildes Wetter gewesen, daß es am Tage einmal bis zum Froste kann, während in ganz Italien, bis Valermo oft 3—6° Kälte war. Es ist diese Schrift lfür Aerzte und Kranke oder Schwache von größter Wichtigkeit.

Die Lungenichwindsucht mit Erfolg geheilt

durch Naphta von Dr. J. Saftings, allestem Arzt an der Klinit in der Blenheimstraße in Lon Aus dem Engl. von Dr. med. J. H. Jansen. 8. Geh. 1 Mf. 20 Pf. Ein höchft segensreiches Schriftigen ür alle Bruftkranke und besonders auch allen Aerzten zu empsehlen.

Stiller, E. Grundzüge der Cejchichte und der Unterscheidungslehren der ebangel protestantischen und römisch=katholischen Nirche. 21. Auslage. (8. Stereotypaus 16. Geb. Preis 10 Pf. Im Partiepreise kosten 50 Exempl. 3 Mt.

Die Berschiedenheit beider Consessionen ist wohl noch niemals so deutlich, so tressend aus heiligen Schrift bewiesen und doch so ruhig dargelegt worden, wie in diesem kleinen, som mehr als 82,000 Eremplaren verbreiteten Buche, welches außerdem auch noch in's Franzbische, Italienische und zweimal in's Englische übersetzt wurde, was wohl hinreichend die Wichtigkeit den hohen Werth desselchen bezeichnet. — Häusig wurden von Freunden des echten Christen 50—100 Erenplare zu 1 und 2 Thir. getauft und dann gratis vertheilt. — "Mit der helechtische Schrift," sagte 1530 Dr. Eck zu Augsburg, ein großer Feind der Evangelischen, "ist die session der Evangelischen nicht zu widerlegen," — und der katholische Herzog von sprach hierauf: "so sitzen die Lutherischen in der Schrift und wir draußen!"

Die Augsburgische Confession, für den Schulgebrauch. Herausgegeben von Dr. J. C. And 16. Geh. Preis 20 Bf. 50 Exemplare tosten 6 Mt.

Meber Abies Douglasii, A. Menziesii und A. Engelmanni.

Diese drei hier genannten Fichtenarten der Felsengebirge Nordamerikas nehmen als Zierbäume in den nördlicheren Gegenden der Bereinigten Staaten Nordamerikas wie Europas eine so bedeutende Stelle ein, daß es nicht ohne Interesse sein möchte, etwas Näheres über dieselben zu erfahren und zugleich auch Särtner und Baumschulenbesitzer näher mit ihnen bekannt zu machen.

Abies Douglasii und A. Menziesii, schreibt Herr C. S. Sargent in dem "American Agriculturist" sind bereits seit einem halben Jahrhundert in England in Rultur; beide wurden von dem rühmlichst bekannten botanischen Reisenden Douglas in Californien und Dregon entbedt und von ihm in England eingeführt. Dbgleich beibe Fichtenarten fehr gut in Eng= land fortkamen und daselbit allgemeiner wurden, so schlugen doch alle Ber= fuche, dieselben in den nördlicheren Theilen anzupflanzen, in den meisten Fällen fehl, da nach ein paar Jahren mehr oder weniger kalte Winter die Bflangen tödteten. Jedoch im Jahre 1862 besuchte Berr Dr. C. C. Barry, bessen unermüdlichen Wanderungen und Rachforschungen wir die Auflösung so vieler botanischer Probleme der westlichen Gebiete zu verdanken haben, Die Felsen=Gebirge im Colorado=Gebiete und fandte von dort Samen der zwei genannten Tannen an den botanischen Garten der Universität zu Havard. Mus biefem Samen wurde eine große Anzahl Pflanzen gezogen, welche nach den verschiedenen Theilen der nördlichen Staaten Nordamerikas vertheilt wurden, um deren Särte zu erproben und woselbst diese nun bereits über 12 Jahre prächtig gedeihen, ohne daß auch nur ein einziges Exemplar ge= litten hatte, obgleich die Pflanzen an den ausgesetztesten Stellen an ber Küfte von Neu-England oder in dem schweren thonigen Boden Bennspl= vaniens stehen. — Eine Pflanze ist gewöhnlich im jungen Zustande am meisten empfindlich gegen Rälte ober Zugwind, und ba nun diese auß= gepflanzten Exemplare ber genannten Fichten in ihren Jugendjahren durch= aus nicht von der Ralte gelitten haben, fo fcheint ihre völlige Barte und ihr Gebeihen im Boden und Klima der öftlichen Staaten Nordamerikas völlig gesichert zu sein.

Aber wie kommt es, muß man fragen, daß diese Coloradobäume hart sind, während dieselben Species noch vor ein Dutzend Jahren sich für unser Klima nicht eigneten? Der Grund sür diese scheinbare Anomalie ist einsleuchtend, wenn wir die Thatsache betrachten, daß Individuen derselben Species in bemerkenswerthem Grade in ihrer Kraft variiren, sich den verschiedenen Verhältnissen der Temperatur zu sügen und daß die Kraft eines Individuum, Kälte zu ertragen, im Verhältniß zu dem Standorte, an welchem die Mutterpflanze sich besindet, sei's am Squator oder über der Meeresssläche, zunimmt, oder mit andern Worten, die zwei Tannenarten sind vollkommen hart in Reusugland, da die Samen, aus denen sie gezogen wurden, in einer Höhe von 8000 Fuß über dem Meere gesammelt waren, swährend Pflanzen derselben Arten, die aus Samen gezogen, der von Cremplaren in

hamburger Garten- und Blumenzeitung. Bant XXXIII.

verhältnismäßig niedrigeren Regionen gesammelt worden ist, sich fast ohne

Ausnahme als zu gart für dies Klima erwiesen haben.

Die Abies Douglasii, botanisch nabe verwandt mit der Hemlockstanne ber öftlichen Staaten und die ihr, obgleich gröber und weniger zierlich, etwas ähnlich sieht, erstreckt sich durch Californien und das Oregon-Gebiet, nordlich bis Sitka und in den Felsengebirgen von Neu-Mexico nördlich, an der Rufte des stillen Mecres eine enorme Broge erreichend, so an gunftigen Standorten die Sohe von 200-300 Jug, mit einem Stammdurchmeffer von 10-15 Jug. In den Felsen-Gebirgen beträgt ihre durchschnittliche Höhe jedoch nur felten 80 Fuß und ihr Wuchs ist langfamer und bas Sola weniger gut. Die Abies Douglasii ift aber ein Zierbaum, und als folden wollen wir ihn auch hier betrachten. Nur wenige Coniferenarten übertreffen ihn an Schönheit. In England befinden fich Exemplare, Die jest eine Sohe von 100 Fuß erreicht haben, die unteren Zweige stehen dicht beisammen und bildet der ganze Baum eine dichte Pyramide, ähnlich wie viele Tannen der alten und neuen Welt, die jedoch fehr leicht von unten auf fahl und unansehnlich werden, noch bevor fie eine ziemliche Sohe er= reicht haben. Abies Douglasii ist als Solitairbaum auf größeren Rafen= flächen nicht genug zu empfehlen, sie ist nicht nur im jungen Zustande von großer Schönheit, sondern der Baum wird von Jahr zu Jahr, je älter er wird, immer schöner.

Die andere Species, Abies Menziesii, erreicht in günstigen Lagen eine Höhe von 100 Fuß und hat fast dieselbe geographische Berbreitung wie A. Douglasii. Sie erstreckt sich unter verschiedenen Namen durch Kamtschatta und das Amurland bis Japan. In den Felsengebirgen sindet man diesen Baum in einer Höhe von 6—9000 Fuß über der Meeresssläche, er bildet nie große Wasdungen, sondern wächst meist vereinzelnd in niedrigen seuchten Lagen, meist an Flußusern, wo das Erdreich stets seucht und kühl ist. Dieser natürliche Standort des Baumes, kühler, seuchter Boden, zeigt und an, unter welchen Verhältnissen wir denselben zu kultiviren haben. Nach Dr. Parry hat die Adies Menziesii in den Felsengebirgen eine mehr ovale Form mit einem schnell aufschießenden Stamme. Dieser hat eine dicke, rauhe, graue Kinde, die Radeln sind aufsälig breit, steif und sehr scharf zugespitzt, ein ganz besonderes Kennzeichen dieser Art.

Die jungen Pflanzen, obgleich von raschem Wuchs, sind merkwürdig compact und schön, besonders die mit licht bläulich graugrünen Blättern. Sie sind ausnehmend schöne, schätzenswerthe Coniferen für unser Klima, jedoch wohl nur in ihrer Jugend, denn wenn sie älter und größer werden, verändern sie ihre so schöne Färbung und ihr gedrungener Wuchs verliert sich gleichfalls, die Bäume werden unanschnlicher. Als Heckenpslanze eignet sich die Abies Menziesii sehr vorzüglich, besser noch als unsere Rothtannen und dürste sie deren Stelle einnehmen, sobald sie erst in größeren Massen

und zu billigeren Breisen zu haben sein wird.

Abies Engelmanni, die dritte der Colorado-Fichten, hat den meist ausgedrückten Gebirgscharakter. Sie bildet in den südlicheren Felsengebirgen große Waldungen in der Höhe von 8000 bis 11,500 Fuß über dem

Meere. Dieser Baum bilbet eine ebenmäßig geformte Spinbel von 60-80 Fuß hoch, mit einem im Berhältniß zur Höhe schanken Stamm, der eine schuppige, röthlich graue Rinde hat. Im Allgemeinen ähnelt sie der Schwarzstanne des östlichen Amerika, sür die sie auch fälschlich von allen botanischen Reisenden in den Felsengebirgen gehalten worden ist, dis Dr. Parry erst ihre specifischen Unterschiede herausfand, und sie nach Dr. Engelmann benannte. Ob sich diese Art als Zierdaum ebenso werthvoll erweisen wird, als die beiden anderen, bleibt noch dahingestellt. In St. Petersburg soll nach authentischen Berichten die A. Engelmanni sehr gut aushalten und es steht sicher zu erwarten, daß diese Species dereinst viel zur Bildung künstlicher Waldungen im nördlichen Europa verwendet werden wird. (Gard. Chron.)

Kultur der Gloxinien.

Bom Gartner Flodowsty.

Das Baterland der alten Gloxinia speciosa, von der alle die jetzt so herrlichen Barietäten abstammen, ist Süd-Amerika, woselbst sie an seuchten, schattigen Standorten vorkommt. Bon England aus, wohin sie zuerst einzgeführt worden ist, nahm sie ihren Weg nach Deutschland, wo sie sehr bald die allgemeinste Berbreitung fand, aber auch sehr bald wieder durch die von ihr durch die künstliche Bestruchtung mit Gl. rubra 2c. gewonnenen schöneren Barietäten aus den Sammlungen verdrängt worden ist.

Es ist schon viel über die Kultur der Gloxinien geschrieben worden, aber dennoch möchte auch ich mir erlauben, im Nachstehenden meine Ersfahrungen in der Kultur dieser so herrlichen Pflanzen mitzutheilen zum Nugen derzenigen, welche sich mit der Vermehrung und Kultur derselben

befaffen wollen.

Bermehrung.

Die seichteste und einsachste Vermehrung der Gloxinien, um in Besitz einer Anzahl Pflanzen zu gelangen, ist die durch Samen, womit man größtentheils auch zugleich die sonderbarsten und schönsten Varietäten erzielte. Um nun schon im ersten Jahre von den Sämlingen blühbare Pflanzen zu erhalten, muß man die Ausssaat im Monat Februar machen. Zur Aussaat nehme man flache Samenschüsseln, welche mit einer Mischung von leichter, sandiger Laub- und Haiderde angesüllt werden und zwar so hoch, daß man eben noch eine Glasscheibe auf den Napf legen kann. Sind die Schüsseln so vorbereitet, so säe man die seinen Samen nicht zu diet aus, drücke die selben seicht nieder, bedecke sie aber nicht mit Erde, überbrause die Schüsseln mit einer ganz seinen Brause, lege dann die Glasscheiben darauf und stelle die Schüsseln auf ein Warmbeet von 18—20° R.

Fest ist es nöthig, die Samen gleichmäßig feucht zu halten und die Glasscheiben an jedem Morgen abzutrocknen; wird letteres versäumt, so kann leicht ein Faulen der Samen stattfinden, denn die sich an den Scheiben seitgesetzen seuchten Dünste verwandeln sich in Wassertropfen und fallen auf

25*

die Samen hinab. Daß dies nicht geschieht, wird durch das Abtrodnen

der Scheiben vorgebeugt.

Die Samenschüffeln unbedeckt in ein geschlossens Beet zu stellen, ist nicht rathsam, weil die Luft in einem solchen Kasten sür diese Samen zu feucht ist und ein Tropsenfall auf die Samen nicht leicht verhindert werden kann, deshalb halte ich es für besser, die Samenschüssseln mit einer Glasscheibe zu bedecken und sie frei auf ein Bermehrungsbeet zu stellen; auf diese Weise hat man auch die Samen besser in seiner Gewalt. Nach Verslauf von 12-14 Tagen wird der Samen zu keimen anfangen, und müssen dann die Glasscheiben entsernt werden. Sind einige Tage später kleine Pflänzchen sichtbar, so stelle man unter sede Schüssel einen leeren Blumenstops verkehrt auf, um dadurch dieselben dem Lichte näher zu bringen, wie auch zu viel Bodenwärme den Pflänzchen schädlich sein würde. Man kann aber auch die Samenschüsseln in demselben Hause auf ein nahe dem Glase besindliches Brett stellen.

Haben die Samenpstänzchen zwei Blätter getrieben, so mussen sie in andere Näpfe oder kleine Kästchen mit gleicher Erde piquirt werden und zwar so weit auseinander, daß sie so lange in denselben verbleiben können, bis sie so groß geworden sind, um sie in kleine Töpfe zu verpflanzen. Bon nun an mussen die Pflanzen dem Glase so nahe als möglich gehalten

werden, damit sie recht gedrungen wachsen.

Vermehrung durch Blätter.

Die Vermehrungsmethode durch Blätter ist durchaus keine schwierige und ist besonders dann anzuwenden, wenn man die vorhandenen Sorten behalten will. Zu diesem Behuf schneidet man die Blätter, sobald sie auszewachsen sind, von den Pflanzen ab, die man vermehren will, aber so, daß noch ein kurzer Blattstengel daran bleibt. Hat man dieselben abgeschnitten, so läßt man sie einige Stunden liegen, damit die Schnittsläche antrocknet und steckt sie dann in die dazu vorbereiteten Schüsseln oder Kästchen. In diese Schüsseln legt man zuvor eine Schüsseln zerschlagener Topsschen, auf diese eine 4 Ctm. hohe Lage Laub= und Haideerde und auf diese eine 3 Ctm. hohe Lage Sand, so daß die Schüsseln oder Kästchen bis an den

Rand gefüllt find.

Sine zweite Art, die Stecklinge nicht in reinen Sand, sondern in eine Mischung von $^2/_3$ Sand und $^1/_3$ Laub= und Haideerde zu stecken, ist gleich= salls mit Vortheil anzuwenden. Stecklinge in eine Mischung von Erde und Sand gesteckt, haben den Vortheil, daß, sobald sie Burzeln getrieben haben, sie dann viel fräftigere Knollen bilden. Das Sinstecken der Vlattstecklinge geschieht am besten mittelst eines Hölzchens, mit dem man vorsteckt und dann den Steckling, nachdem er eingesteckt ist, etwas andrückt; es dürsen jedoch die Stecklinge nicht zu tief gesteckt werden. — Sind die Näpse oder Kästchen nun mit Stecklingen vollgesteckt, so bringe man sie auf ein lauwarmes Beet, halte sie mäßig seucht und schattig, spritze sie an hellen Tagen leicht über und gebe, sobald sich Wurzeln gebildet haben, etwas Lust. In Ermangelung eines Mistbeetes kann man die Stecklinge auch in ein

geschlossenes Gewächshaus stellen, woselbst jedoch die Bewurzelung etwas

langfamer von Statten geht, als auf einem Warmbeete.

Sind die Stecklinge nun völlig bewurzelt, so lasse man denselben mehr Luft zukommen und halte sie gleichmäßig seucht, bis zur Zeit, wo sie ansfangen abzusterben und in den Ruhestand treten, was in der Regel Mitte October der Fall ist. Von nun an mussen die Schüsseln allmälig trockner gehalten werden und läßt man die Knöllchen in den Schüsseln überwintern.

Eine andere Art Vermehrung durch Blätter ist nachfolgende und kann bei solchen Sorten angewendet werden, die nicht viel Blätter besitzen. Hier werden nämlich die abgenommenen Blätter an den Blattnerven eingeschnitten (wie es bei der Vermehrung der Begonien durch Blätter geschieht) und dann flach auf die Schüsseln gelegt. Auf diese Weise kann man 4—5 Pflänzchen von einem Blatte erhalten, deren Knöllchen freilich bedeutend schwächer sind als diesenigen, welche man von den mit dem Blattstel gesteckten Blättern erzielt.

Ueberwinterung der Anollen.

Die Anöllchen der Blattstedlinge überwintert man, wie schon erwähnt, in denselben Befägen, in benen fie sich befinden. Die zwei= und mehr= jährigen Knollen kann man auch in den Töpfen, in denen sie sich während ber Saison befanden, überwintern. Gine andere empfehlenswerthe Methode ber Ueberwinterung ift die, daß man die Knollen Ende October aus den Töpfen nimmt, die Erde von denselben abschüttelt, die feinen Burgeln etwas einstutzt und dann in kleine mit Sand gefüllte Raftden legt, doch fo, daß der Ropf frei zu liegen kommt. Der Sand in dem Raftchen darf nicht naß, aber auch nicht zu troden werden, denn im lettern Falle würden die Knollen ganz zusammenschrumpfen, was sehr nachtheilig für sie ift. dem Ueberwintern muß man überhaupt sehr vorsichtig zu Werke geben; wird die Erde zu troden, so muß sie etwas angescuchtet werden. Die so in Räftchen gelegten Knollen überwintert man am besten an einem trocknen Orte in einem hause mit einer Temperatur von 10-12 0 R., auf einem etwas hoch angebrachten Brette, welches dem Tageslichte nicht exponirt zu fein braucht, es barf aber auch nicht ber Beizung zu nahe gelegen fein, weil sonst ber Sand in den Rafichen zu ftark austrocknen und ein öfteres Anfeuchten nöthig machen würde. Bu ftarke Wärme und ein öfteres Begießen der Anollen wurde ein fruhzeitiges Austreiben der Anollen veranlassen, was zu vermeiden ist. Man halte die Knollen nur eben so feucht. daß sie nicht einschrumpfen.

Rultur.

Um gute und schöne Pslanzen zu erziehen, bedarf man gesunder, kräftiger Knollen. Man nehme daher Ansang Februar die besten durchwinterten Knollen und pslanze sie, nachdem man sie schon einige Tage vorher etwas angeseuchtet hat, damit sie, wenn etwas welk geworden, sich erfrischen, in den Knollen entsprechende Töpse mit einer Mischung von gleichen Theilen Laub= und Haideerde. Ist dies geschehen, so stelle man die Töpse auf ein Vermehrungsbeet, das eine Temperatur von 18—20 °R. haben nüch, halte

sie daselbst mäßig seucht, dis sie neue Wurzeln machen und kräftig zu treiben beginnen, wo ihnen dann mehr Wasser gereicht werden kann. Können die Pflanzen ansangs auf dem Beete noch unter Fenster geschlossen gehalten werden, so beschleunigt dies das Wachsen der Pflanzen, jedoch dürsen die Fenster nicht zu lange liegen bleiben. Wird das Vermehrungsbeet vermittelst einer Kanalheizung erwärmt, so ist zu empsehlen, auf dasselbe eine 8 Etm. hohe Lage gewöhnlicher Composterde zu bringen, die stets seucht gehalten werden muß, indem die Gloxinien von unten einer seuchten Wärme bedürsen. Ich bringe deshalb Erde auf mein Beet, weil diese sich sehr lange seucht hält, und wenn sie einmal trocken geworden ist, die Feuchtigkeit schneller wieder annimmt, daher auch allen anderen Substanzen vorzuziehen ist.

Sine andere Art, die Gloxinienknollen anzutreiben, ist, dieselben direkt auf das Vermehrungsbeet in sandige Laub= und Haideerde zu legen und sie in Töpfe zu pflanzen, wenn die Anollen Wurzeln gemacht haben und zu treiben ansangen. Selbstwerständlich dürsen die Anollen nur so tief eingelegt werden, daß das Herz frei bleibt, was auch bei jeder ferneren Verpflanzung zu beobachten ist.

Saben nun die Pflanzen die ersten Töpfe durchwurzelt, so verpflanzt man fie in größere mit etwas fräftigerer Erbe, bestehend aus gleichen Theilen Laub-, Moor- und Haideerde und einem Theil Sand und ftellt fie dicht unter Glas, damit die Pflanzen gedrungen bleiben. In diesen Töpfen tonnen die Bflanzen wieder 4-5 Wochen verbleiben und ein geübtes Auge wird dann leicht erseben, was die Bflanzen zu werden versprechen, und verpflanzt sie dann nochmals in größere Töpfe, in denen sie ihre ganze Voll= kommenbeit erreichen. Kräftige Bflangen fonnen bei diesem Berpflangen einen bedeutend größeren Topf erhalten, nur durfen die Ballen nicht fest angedrückt werden, damit die feinen Wurzeln leicht in die neue Erde eindringen Bei diesem letzten Verpflanzen gebe ich den Pflanzen deshalb bedeutend größere Töpfe, weil durch ein öfteres Berpflanzen die Blätter fo leicht beschädigt werden und die Pflanzen nur bei genügender Nahrung ruhig ftehen bleiben und sich entwickeln können. Auf diese Weise kultivirt, werden Die im Februar angetricbenen Knollen im Juli in schönfter Blüthe stehen und ist es dann nur nöthig, die Pflanzen etwas abzuhärten und an die Luft zu gewöhnen.

Die später angetriebenen Knollen, so wie etwaige Sämlinge, stelle man zur Zeit, wo nicht mehr geheizt wird, in einem seuchten Hause auf ein dem Glase nahe liegendes Brett, wo die warme Luft von allen Seiten auf die Pflanzen einwirfen kann. Auf dem Bermehrungsbecte würden sie jetzt mit dem Ballen zu kalt stehen, wodurch die Wurzeln und das Wachsthum leiden. Aber auch auf einem halbwarmen Mistbecte lassen sich die Gloxinien mit Vortheil weiter kultiviren, wo sie an warmen Tagen, so lange sie noch nicht in Blüthe sind, des Morgens leicht überspritzt werden.

Beschattung.

Was die Beschattung der Gloxinien betrifft, so muß diese sehr sorg=

fältig gehandhabt werden, da diese Pflanzen sehr leicht verbrennen und dadurch ganz unansehnlich werden.

Düngung.

Während der Wachsthums-Periode ist eine Düngung den Gloxinien sehr zuträglich und empfehle ich dazu das Knochenmehl, welches der Erde bei dem zweiten und dritten Verpflanzen beigemischt wird. Auch kann man später, wenn die Gloxinien nicht mehr verpflanzt werden und man es sür nöthig hält, denselben einen Dungguß geben (Knochenmehl in Wasser aufgelöst). Man dünge jedoch mit Bedacht, denn man kann leicht des Guten zu viel thun. Vorschriften, wie viel den Pflanzen zu geben ist, lassen sich nicht gut geben, es muß dies jeder Gärtner selbst ausprobiren. Selbst gemachte Ersahrungen machen den Meister! — Das Knochenmehl besteht aus phosphorsaurem Kalk und Gallert ader Eiweißstoff, es löst sich langsam in der Erde auf und die Wirkung ist von langer Dauer.

Dieses sind meine in verschiedenen Gärtnereien gemachten Erfahrungen in der Gloxinienkultur und habe ich nach meinem Berfahren Gloxinienspflanzen von 50 Centim. im Durchmesser, mit reichem Blüthenflor ver-

schen, gezogen.*)

Das Vorkommen der Holzgewächse auf den höchsten Punkten der Erde.

Von Geh. Mediz.=Rath Prof. Dr. Göppert.

In der Sigung der botanischen Section der Schlesischen Gesellschaft vom 14. December 1876 hielt Herr Geheimer Medizinalrath Prosessor Dr. Göppert folgenden hier auszüglich mitgetheilten Bortrag über das Borkommen der Holzz ewächse auf den höchsten Punkten der Erde: Die Darstellung pflanzengeographischer Berhältnisse rechne ich auch zu den Aufgaben, welche die botanischen Gärten unserer Tage zu erzielen haben. Bei einem älteren sür solche Zwecke nicht angelegten Garten, wie bei dem unsrigen, ist dies wohl mit einigen Schwierigkeiten verknüpst; doch ist es zu versuchen. Dahin gehört unter andern eine Zusammenstellung nachsolgenden Inhaltes, wovon ein besonderer Abdruck bei den Anlagen der Alpenpflanzen im botanischen Garten in Breslau angebracht worden ist.

Auszüglich laffen wir nun die Hauptbaten dieser sich auf die höchsten

Erhebungen aller Erdtheile beziehenden Ermittelungen folgen.

Bon den 9500 Phanerogamen, welche die gesammte Flora Europa's einschließlich 3500 deutscher Arten ausmachen, rechnen wir etwa 700 zwischen 6—10,000 Fuß Höhe vorkommende Arten zur eigentlichen Alpenssora. Davon gehören an 200 zu der, der Alpenssora sehr verwandten

^{*)} Dieser Aufsat, von bem Gartner Florkowsky versaßt, erhielt bei ber Preissausschreibung, bie von bem Handelsgartner W. Tilm ler, Spreumitglieb bes "Gärtner-Bereins Horticultur" in Hamburg, ben 1. Preis, die große silberne Medaille.

arktischen Flora, die ungefähr aus 700 Arten besteht, einer sehr geringen Bahl, wenn wir bedenken, daß der Umfang des arktischen Areals fast die Sälfte bes ganzen Erbfreises beträgt. Das antarftische, nur etwa auf 4000 Quadratmeilen anzuschlagende Gebiet ift reicher, denn es enthält an 1600 In der arktischen Region finden wir in Grönland 265, in dem europäischen Samojedenland 124, im sibirischen Tanmirland 124, in Spitbergen 113, und auf der Insel Melville 60 Arten. Die Schneeregion ber mitteleuropäischen Alpen, die doch noch an 80 Arten aufzuweisen hat, läßt sich mit der hohen arktischen Breite von 60-82 ° parallelisiren. Floren der verschiedenen Alpen sind unter einander sehr verwandt, nur die Höhe ihres Borkommens ruft bedeutende Abweichungen hervor. Die Grenze ber Hochgewächse wird fast überall durch Coniferen bezeichnet; dann steigen von Sträuchern noch höher hinauf einige Salices, Ericineae, Vacciniene sowie frantartige Gewächse in großer Mannigfaltigkeit; ben Beschluß machen gulett Moofe und Flechten. Nachfolgend will ich hier nur von der Grenze der Holzpflanzen fprechen.

In Europa bildet in Norwegen und Lappland die Birke die Baumgrenze, in den mitteleuropäischen Alpen die Zirbelkieser, Pinus Cembra, 6—7000 Fuß und die Lärche dis 7000 Fuß; der höchst vorsommende Strauch ist Juniperus nana in 11,000 bis 11,500 Fuß Höhe auf der Berningalp des Engadin; die letzte krautartige Pslanze Cherleria sedoides.

In Asien erreicht die größte Polhöhe Larix sibirica im Tammirland. Auf den sibirischen Alpen wie in Europa bildet Pinus Cembra die Baumgrenze (auf dem Altai in 7000 Fuß Höhe), dann auch die Birke. Die Grenze der Sträucher wird durch Juniperus und, wie es scheint, auch durch Rhododendra bezeichnet. Im Himalaya erheben sich Bäume wie Pinus Deodara bis 11,800 F., Ephedra Gerardiana bis zu 17,000 F., Sträucher noch höher bis 18,000 F., wie Rhododendron niveum, die höchst vorsommende Holzpflanze der gesammten Erde. Große Pappeln in Tibet giebt es noch bei 13,457 Fuß, auch ein Juniperus J. soetidissima noch bei 15,000 Fuß; am höchsten eine krautartige Pflanze (Draba) bis 19,810 Fuß.

In Afrika. Auf dem 12,600 Fuß hohen Bic von Tenerissa wachsen in 10,000 Fuß Erhebung noch die ihm eigenen Spartium nubigenum und Adenocarpus frankenioides. In Westafrika auf dem 10--13,513 Fuß erhabenen Cameron-Gebirge noch 20 Fuß hohe Bäume von Myrica und Leucothoea, in Ostafrika in Abhssinien in 11,000 Fuß noch Bäume: eine Rosislore (das berühmte Bandwurmmittel, Brayera anthelminthica) und

eine Lobeliacee (Rhynchopetalum).

In Amerika: Im Norden (im Coloradogebiet Roch) Moutains, Sierra Nevada) als lette Bäume Coniferen, wie namentlich von 8500 bis 10,000 noch wälderbildend; Pinus Douglasii, contorta, aristata und flexilis, als Sträucher: Juniperus. Im mexicanischen Hochland unterscheidet man die Eichenregion in 6—7000, dann die der Coniseren 7800 bis 11,000 Fuß (Pinus Pseudo-Strodus, occidentalis), zuletzt auf dem Orizaba bis 14,000 Fuß noch Pinus Montezumae zugleich mit den hier zunächst vorssommenden, die Rhododendra gewissermaßen vertretenden Compositen; (hier

Steviae, welche auf den Anden bis weit in den Suden hinab auf diesen

Söhen angetroffen werden).

Auf den öftlichen Anden in Nord-Granada fand Guftav Wallis ebenfalls auf den erhabensten Bunkten in 12-13,000 Jug Compositen, Seneciones und die höchst sonderbare Espeletia Mutis, wohl das merkwürdigste Bewächs ber ganzen großen Familie, beffen nähere Kenntniß wir G. Wallis und Carl Müller in Halle verdanken (vergl. dessen Auffat über die Paranos: die Ratur Rr. 4. 22. Januar 1876. S. 29 mit Abbildungen).

In Argentinien nach Lorenz in der alpinen Region von Tuturman die Compositen Bacharis densistora, auf Catamarta, Tessaria absinthioides, Bacharis Tola u. polifolia. Bu ben Pflanzen des oberften Waldgurtels gehört auch dort noch eine strauchartige Rosislora, Polylepis racemosa R. A. Pao. Auf den Anden von Chile nach Philippi in 7000 Juk Wälder von Buchenarten (Fagus Dombeyi, procera, antarctica), höher hinauf auch eine Zwergform [F. Pumilio) statt Rhododendreen, Escallonien und Coni= feren (Podocarpus chilina und Libocedrus andina).

In Oceanien auf Neu-Seeland in 5600 guß Bobe zwei Coniferen

(Phyllocladus alpinus und Libocedrus Bidvillii).

Resultate. Aus dieser vielleicht ziemlich vollständigen Ueberficht er=

giebt sich,

1) daß auf der gangen Erde die Coniferen oder Nadelhölzer als lette ober am höchsten vorkommende Bäume erscheinen und zwar in der nördlichen Salbkugel Abietineen, in der füdlichen Cupreffineen und Taxineen, wie g. B. in Chile;

2) daß als Sträucher diese große natürliche Ordnung die nämliche Rolle spielt, Abietincen in der nördlichen, und Cupressincen in der

füdlichen Salbfugel;

3) daß ihnen insgesammt nur die Ericaccen an die Seite zu ftellen find und fic in räumlicher Ausbehnung, wegen des fo großartigen geselligen Bachsthums der einzelnen Arten sicher noch weit übertreffen; wie die Rhododendreen und die Baccinieen in der nördlichen Halbkugel, denen sich stellvertretend noch die Thibaudien, Befarien u. f. w. in der sud= lichen hinzugefellen.

4) Als ein der gesammten übrigen hochalpinen Flora gang fremdes Ele= ment treten nur in Sudamerikanischen Anden Compositen als Baume

und Sträucher auf, wie Stevien, Bacharis und die Espeletien.

Zur Kultur der Anecochilus.

Diese lieblichsten und ausgezeichnetsten aller buntfarbigen Bflanzen icheinen nicht nur in England, sondern auch bei uns in Deutschland mehr oder weniger aus den Pflanzensammlungen zu verschwinden. Wo sind die vielen schönen Collectionen dieser Pflanzenarten geblieben, wie man fie früher so zahlreich zu sehen befam? Fragt man die, welche fie früher kultivirten, fo antworten fie, die Bflangen wuchsen gu einer Zeit sehr vortrefflich, dann wurden sie nach und nach schlechter und zusetzt starben sie ganz ab. Kein Wunder, warum sollten diese Pflanzen von anderen eine Ausnahme machen. Kennt man die Bedingungen, unter denen eine Pflanzenart in üppigster Fülle gedeiht und läßt sie für Jahre unter denselben fortwachsen, so kommt eine Zeit, wo sie im Gedeihen nachläßt und sich überlebt zu haben scheint, denn es sehlte ihr an der nothwendigen Kuhe, die jede Pflanze zum freubigen Gedeihen haben muß.

Herr T. Baines in Southgate bei London giebt im Florist und Pomoslogist einige die Kultur der Anscochilus betreffende sehr beachtenswerthe Winke, die wir den Verchrern dieser lieblichen Pflanzen hier mittheilen.

"Aus Erfahrung und eigner Beobachtung bin ich zu bem Schluß ge= kommen, daß der Felsen, an dem die Rultur dieser Pflanzen meift scheitert, der Mangel an genügender Rühle für eine Zeit während des Winters oder Sommers ift, um die Pflanzen in Ruheftand zu feten. Ich fann meine Behauptung am besten durch eigne Erfahrungen beweisen. — Schon vor mehreren Jahren begann ich mit der Rultur der Anocochilus. — Ich ver= schaffte mir die besten Sorten von A. setaceus, A. xanthophyllus, intermedius, Lowii, Lobbii, Petola (Macodes Petola) und zwei silberblätterige Borietäten: A. argentous und arg. pictus. Bon diesen hatte ich kleine Ich war genöthigt, die Pflanzen in einem Saufe zu kultiviren, bas nach meiner damaligen Ansicht weit bavon entfernt war, so zu sein, wie ich es wünschte, zumal ich während bes Winters nicht die Temperatur darin erhalten konnte, welche andere Cultivateure für diese Bflanzen für erforderlich hielten, denn die filberfarbigen Arten ftammen aus den heißen Gegenden Brafiliens, mährend die anderen Arten aus den noch heißeren Ländern Java und Coplon zu uns gekommen find. Es war ein schmales einseitiges nach Guben gelegenes Saus, in welchem fich eine fleine Sammlung oftindischer Orchideen befand. Erwärmt wurde baffelbe durch einen schlecht angelegten Seizkanal, der zuerst an der Hinterwand und bann an der Borderfronte hinlief, so dag cs an der Borderfronte des Saufes am fältesten mar. Bahrend fälterer Tage im Binter mar ich nicht im Stande, mit dieser Heizung eine höhere Temperatur als von 10-120 R. au unterhalten, meist nur 100 R. Ich kultivirte meine Pflanzchen in kleinen Töpfen, eingesenkt in Sphagnum in flachen Rapfen und diefe bedeckt mit Glasgloden. Diese Rapfe standen auf einem an der Front des Saufes angebrachten Bort, dem Lichte von den Dachfenstern fo nahe als möglich, fo daß es ihnen nicht an Licht fehlte, nur bei Sonnenschein wurden bie Glasgloden mit Bapier bedeckt. Trot der kalten Temperatur mahrend ber Wintermonate standen diefe Pflanzen fünf Jahre lang in diesem Saufe und wuchsen gang ausgezeichnet gut, so daß ich nach diefer Zeit von den gold= adrigen Barietäten ganze Näpfe voll hatte, namentlich von A. sotacous, xanthophyllus und intermedius, auch A. Lowii und Lobbii waren gut, jedoch nicht so ftart, ba diese Arten nur langfam wachsen. Die filberblättrigen Arten wuchsen wie Unfraut. Go gut nun auch meine Pflanzen gebeiben, fo wünschte ich bennoch, fie während des Winters warmer halten zu können, in der Meinung, daß fie dann noch beffer machfen mußten.

Bu dieser Zeit übersiedelten wir nach einem andern Orte, wo die Gewächshäufer beffer construirt waren und wo ich in dem vorhandenen Warmhause ohne Schwierigkeit eine Temperatur von 16 0 R. erhalten In diesem Sause konnte ich den Bflanzen jedoch keinen solchen Standort geben, an bem fie fo viel Licht erhielten, wie fie bisher hatten. Glaubend, daß meine Anecochilus in der wärmeren Temperatur nun besser gedeihen würden, als in der falteren, hatte fich nicht bewährt, benn zu Ende bes erften Winters zeigten fich die fatalen Stockflecke auf den Blättern, Diefe fressen sich durch die Textur der Blätter und zeigen sich dann auch bald auf den weichen, faftigen Stengeln und veranlaffen das Faulen der= felben. Ich verpflanzte meine Böglinge, gab ihnen andere Standorte im Saufe und that alles nur mögliche, jedoch vergeblich, fie wuchsen immer spärlicher und nach zwei Jahren war von jeder Bflanze nur noch ein kleines Stüdthen vorhanden. Dennoch fiel ce mir mabrend ber Beit nicht ein. daran zu denken, daß die hohe Wintertemperatur die Urfache der Krankheit meiner Bflanzen sein konnte. Denn damals - ich spreche von vor 20 Sahren - waren die Orchideenkultivateure so fest von der Nothwendigkeit einer hohen Temperatur für die oftindischen Dreiden überzeugt, selbst mahrend bes Winters, daß nur das Gedeihen der Pflanzen allein davon abhing.

Balb nach dieser Zeit besaßte sich ein Nachbar von mir mit der Kultur der Anecochilus und zwar mit großem Erfolge nach einem Systeme, ganz verschieden von dem sonst allgemein gebräuchlichen, so daß auch ich meine Ansichten über die Kultur dieser Pflanzen sehr bald änderte. Jene Pflanzen wurden in drei Weintreibkästen kultivirt, und je nach den Umständen aus

bem einen Hause in das andere transportirt.

Um diese Behandlungsart verständlicher zu machen, muß ich mit dem Herbst beginnen, wenn der früheste Weinkasten geschlossen und durch ein kleines Feuer erwärmt wird (etwa Mitte November). Die Pflanzen standen bann am Weftende des Haufes auf einer dicht an dem Frontefenster be= findlichen Borte. Die Temperatur während der Nacht betrug zuerst 120 R., auch oft weniger, etwas mehr am Tage, wie dies beim ersten Antreiben bes Weinstockes der Fall ift. Allmählig wurde die Temperatur während des Winters und Frühlings erhöht und das Haus zugleich feuchter gehalten, je nachdem die Tage an Länge und die Trauben an Größe zunahmen. Die Anecochilus blieben in biesem Hause bis Mitte April, wo die Trauben anfingen, sich zu farben und kamen dann in das zweite Weinhaus, in welchem die Beinstöde anfingen zu blühen. Sier blieben fie bis Mitte Sommers und wurden nun in das dritte Weinhaus geftellt, woselbst fie ber Temperatur und der feuchten Atmosphäre ausgesetzt waren, welche die Wein= stöcke empfingen. Das Haus wurde regelmäßig zeitig an jedem Nachmittage geschlossen mit einem guten Theil von Sonnenwärme und etwas Reuer= wärme an fühlen Tagen. Die Anocochilus ftanden stets unter Glasgloden, die von unten ein wenig gelüftet waren. Etwa Mitte August fingen auch in diesem Hause die Trauben an, sich zu farben, in Folge bessen mar es nothwendig, am Tage, felbst auch während ber Nacht, mehr Luft zu geben. und da nur höchst selten Feuerwärme nöthig wurde, nur bei sehr trübem und feuchtem Wetter, so befanden sich die Anecochilus in einem sehr kühlen Raume. Sie standen an dem einen Ende des Hauses, bedeckt mit Glasglocken, die nur bei starker Sonnenwärme etwas gelüstet wurden. Bon der Zeit an, wo die Trauben reif waren, etwa Mitte September, während des ganzen Octobers bis Mitte November, wo der früheste Weinkasten in Angriff genommen wurde, befanden sich die Anecochilus in einem kalten Hause und hatten als natürliche Folge eine vollkommene Kuhezeit.

Jeder, der mit den Anecochilus-Arten bekannt ist, wie sie gewöhnlich kultivirt werden und wer diese Pflanzen gesehen und weiß, auf welche Weise sie kultivirt worden sind, wird nicht glauben, daß Pflanzen von solcher Sigenschaft und aus den heißesten Theilen der östlichen Hemisphäre stammend, eine so niedrige Temperatur ertragen würden; dennoch, sie besanden sich 7 oder 8 Jahre unterschieser Behandlung eines Gärtners, der mit ihnen diese Kultur angesangen hat, und ich habe niemals stärkere und schönere Exemplare in irgend einer Collection gesehen. Die Sammlung bestand aus A. sotaceus, xanthophyllus, intermedius, Petola, argenteus und Varietäten.

Die Torstenson-Linde bei Groß-Glogan in Schlesien.

Unter der Ueberschrift: "ein hiftorisch und botanisch mertwürdiger Baum" gaben wir im 7. Hefte S. 331 einige kurze Notizen.

Dieser historisch merkwürdige Baum ist die hier genannte Torstenson-Linde bei Groß-Glogau in Schlesien, über welche Herr Geh. Mediz.-Rath Brosessor Dr. Göppert in Bressau in Nr. 306 der Schles. Ztg. ausführliche Nachrichten giebt, die wir hier folgen lassen.

"Bei einem Ausfluge in der Umgegend von Groß-Glogan hatte ich in freundlicher Begleitung des Berrn Collegen Dr. Mener jungft Gelegen= heit, eine mir intereffant erscheinende Linde zu sehen, und zwar bei dem Dorfe Gurkau, da wo die Strafe von der Stadt nach Tauer öftlich nach dem Dorfe abbiegt, etwa 3,5 Kilometer von der Stadt. Sie besteht ahnlich hierin der berühmten Behmlinde bei Dortmund aus 4, an der Bafis von einander getrennten, früher aber zusammengehörenden Bruchstücken. Bereint laffen fie auf einen Stamm von 5 bis 6 Meter Umfang fchließen, wie sich namentlich aus einer von Herrn Collegen Meber gutigst mit= getheilten Zeichnung des herrn Benno Beisbach ergiebt, welche als eine vortreffliche Grundlage zu einer noch zu liefernden genaueren Beschreibung anzusehen ist. Beim ersten Anblid erscheint ber Ursprung Dieser Bildung sehr räthselhaft. Sie beruht auf einer bei theilweise faulenden Linden, Bappeln und Weiden vorkommenden, den Luftwurzeln tropischer Gewächse ähnlichen Entwickelung von Wurzeln, welche aus einem Knoten der Cambiallagen oberbalb entspringen, dann senkrecht durch das bereits hohle Innere bis in die Erde oft in 4-5 Meter Lange hinabsteigen und fo zur Ernährung des alternden Stammes wefentlich beitragen. Im Laufe der Jahre verdickt sich auch die Wurzel und liefert dann das auffallende Bild eines im Innern des Mutterbaumes vorhandenen, scheinbar felbst= ständigen Stammes, ber auch wohl später mit den noch gesunden Theilen verwächst und nun vereint mit den niefehlenden knollenförmigen Auswüchsen biefe Formationen darftellt, welche bei alten Linden nicht felten angetroffen, aber ohne Zurückgehen auf ihren ersten Ursprung nur schwer verstanden werden. Unsere physiologische Partic, die vorzugsweise dazu bestimmt ist, alle folde zweifelhafte Bildungen so viel als une möglich zu erläutern, enthält mehrere Entwickelungsstufen Diefer Art, Die ersten Anfänge in einem Stamme von Falkenberg, zwei nebeneinander noch befindliche, erft im Berwachsen begriffene Innenstämme u. s. w. Diese Umwandlung von Luft= wurzeln in Stämme erinnert an das Verhalten mancher tropischen Gewächse, namentlich der indianischen Feigenbäume (Ficus indica), bei denen aber nicht, wie bei unfern Linden, die Luftwurzeln im Innern hohler Stämme, sondern von den wagerecht vom Stamme ausgehenden Acsten entspringen. Sie fenken fich auch zur Erbe, schlagen Wurzeln und bienen so zu Stützen für den Mutterstamm. Der Hauptstamm wiederholt höher hinauf seine Ausbreitung in Aeste, welche wiederum ihre Luftwurzeln berabsenken, Die wurzelnd einen äußeren Kreis von stützenden Säulen bilden. So wieder= bolt sich die Aftbildung des Hauptstammes gleichsam aus verschiedenen Stockwerfen übereinander, ebenso die Formation eines neuen Säulenfreises um ben nächsten äußeren Rreis, zwar nicht gang regelmäßig, doch so, daß endlich ein ganzer Sain von Laubhallen und grünen Bogengängen entsteht, welche nun in riefigem Maßstabe weiterwachsen. Die höchsten Zweige sollen mitunter die Länge von 200 Jug erreichen. Ueber das Bange ragt die Krone des Mutterstammes. Der größte bekannt gewordene Baum ist der auf einer Insel des Nerbudda, kurz oberhalb Barod, welcher "Rabir Bar" genannt wird. Der Strom hat biefem öfters große Stücke feines Bebietes weggeriffen und seine Größe sehr beeinträchtigt. Ginft erschien er wie ein grüner Hügel. Bor der Verwüftung durch Strom und Orfan im 3. 1783 bestand er aus 1300 Nebenstämmen und 3000 kleineren. Heere von 6-7000 Mann hatten oft unter seinen Schattengängen Dbbach gefunden. Bis auf Alexanders des Großen indischen Feldzug reicht die Sage seiner Eriftens. Geschichte und Sage knüpfen fich oft an Baume, die denn auch in der That ichon längst in die Reihe der historischen Denkmäler getreten find. Auch unfern Baum umweht hiftorischer Nimbus, der an Die für Glogau auch höchst verhängnisvolle Zeit des 30jährigen Krieges erinnert, wohl an die durch Plünderung und Brand bezeichnete Erstürmung von Torstenson am 4. Mai 1642. Näheres über den Ursprung dieser Ueberlieserung ist uns nicht bekannt. Zweck dieser Mittheilung war nur, Intereffe für die Erhaltung dieses leider schon fehr ruinenhaften, dennoch aber beachtenswerthen Baumes zu erwecken. Man befreie ihn von der unwürdigen Umgebung und ziehe ihn mit in den Kreis der Vorbereitungen jum Empfange des in nächster Beit icon in Glogan tagenden Forft= vereines, der gewiß nicht verfehlen durfte, diesem ehrwürdigen Reftor der schlesischen Linden seine Aufmerksamkeit zu wihmen. Ueber sein Alter läßt fich bei der Unvollständigkeit der Erhaltung etwas Genaueres nicht fest= stellen, selbes ift gewiß aber nur nach Jahrhunderten zu schätzen. 5. R. Söppert.

Breslau, den 4. Juli 1877.

Abgebildete Früchte in ansländischen Gartenschriften.

(Fortsetzung von S. 261. 1877.)

Große Mandel = Birne. Bullet. d'Arboriculture, 3. Ser., vol. I, p, 5. 1877. Eine fehr gute, aber leider nur wenig verbreitete Birne, Die meist nur in Belgien geschätzt wird, und obgleich sie von Ban Mons schr gerühmt, wie auch von Dochnahl, Oberdied, Rob. Hogg, Noisette, André Leron und anderen empfohlen find, fo ift fie in Deutschland, England und Frankreich bis jetzt wenig bekannt. Man citirt sie nicht einmal in seinem "Obstgarten". Sie wird allgemein verwechselt mit der gewöhnlichen großen Mandelbirne, mit der Beurré d'Angleterre, Bec d'Oie, mit der doppelten Mandelbirne von Ban Mons, auch mit der guten Louise oder der alten guten Louise, Barietäten, die fammtlich weniger gut find und völlig verschieden von der in Rede stehenden.

In Folge ihrer Größe und der Achnlichkeit ihres Mandelgeschmads mit dem der Beurré d'Angleterre gab ihr Noisette den Namen Grosse Angleterre und daraus sind folgende Synonymen entstanden: Angleterre de Noisette, Beurré Noisette, Beurré d'Angléterre de Noisette, Beurré Noisette Anglaise, Beurré d'Amande de Noisette, große englische Butter= birne von Roisette 2c. Der Ursprung dieser Birne ist unbekannt, doch ist fie mahrscheinlich in Belgien entstanden, das Baterland der besten Birnen, woselbst fie auch verbreitet ist und seit einem Jahrhundert kultivirt wird. In den Niederlanden führt sie die Namen Peterselie-Peer, Pecelle-Peer, Pel-Peer, Amandel-Peer, Dobbele Amandel-Peer.

Die Frucht ist meist mittelgroß, selbst groß, birnenformig, fehr angeschwollen und oft ungleich geformt. Die Saut schr bid und lederartig, blaggrun, braun marmorirt und mit ungähligen braunrothen, erhabenen, rauh anzufühlenden Bunkten besetzt. Die Frucht ist von so bistinktem Aus-

schen, daß man sie beim ersten Blick wiedererkennt.

Der Reld flein, offen, Ginschnitte bräunlich grau, febr oft abfallend, vertieft liegend. Stiel 25-30 Millim., dunn, meift gerade. - Fleifch gelblich, fein, erfrischend, butterartig, von einem füßen, mandelartigen Beschmack mit einem leichten fäuerlichen Anflug, ein Geschmack, den man fo leicht nicht vergißt. Reifezeit Ende September und dauert die Frucht bis

Ende October und länger. Der Baum ist fehr reichtragend.

Birne Doyenné du Comice. Flor. et Pomolog. Juni 1877. -Eine köstliche Tafelfrucht, in Angers erzogen, woselbst der Originalbaum im Jahre 1849 Früchte trug. Es ist eine große Frucht, nach herrn Scett meift ein Bfund schwer, von uuregelmäßig freiselformiger Gestalt, mit einem starken, stumpf eingesetten Stiel und kleinem tiefsitzenden Relche. Die Farbe gelb, mit kleinen grauen Bunkten bedeckt und an beiden Enden der Frucht

mit Rostslecken versehen. Auf der Sonnenseite mit rothem Anflug. Fleisch sein, sehr schmelzend und butterig, reich und saftig, etwas aromatisch. Wie die meisten Herbstbirnen variirt die Reisezeit von Ende October bis Mitte Dezember. — Als Synonym bezeichnet Herr Scott die Beurré Robert. —

Die Pfirsich=Birne (Peach Pear) Florist et Pomolog., Juli 1877.
— Eine sehr nutbare, aber nicht sehr schön aussehende Frucht, welche Dr. Hogg Peach-(Pfirsich=)Birne benannt hat, während andere pomologische Autoritäten sie nicht für diese Varietät halten. Sie wurde in England unter dem Namen Beurre Gissard eingeführt, was wohl ein Jrrthum ist, denn diese Frucht ist eine mehr dirnsörmige, schön gefärdte Birne. Die Pfirsich=Birne reist um Mitte August; sie variirt in der Gestalt, zuweilen sind die Früchte etwas verschmälert an der Basis. Die größten Früchte haben $2^{1}/_{4}$ Joll Durchmesser am obern Ende und waren 3 Zoll hoch; Kelch und Stengel sigen vertiest, letzterer ist mäßig dick und $1^{1}/_{2}$ Zoll lang. Die Schale ist blaßgrün, in hellgrün übergehend mit hellen braunen Punkten gezeichnet, rostssekig am Stengel. Das Fleisch ist schmelzend und saftig und von süsem Birnengeschmack.

Die Dymond-Pfirsich. Flor. et Pomolog., August 1877. — Nach ber Abbildung im Florist eine sehr schöne, mittelfrühreisende Pfirsich. Sie ist eine große, schöne Frucht, zugleich eine Barietät von großer Härte und fräftigem Buchs, so daß sie mit vollem Rechte als allgemein kultivirt zu werden, zu empsehlen ist. Die Herren Veitch und Söhne in Chelsca haben

fie vor einiger Zeit in ben Sandel gegeben.

Die Frucht ist mittler Größe, rundlich, etwas abgeplattet, mit ziemlich starker Furche, blaß, grünlichgelb auf der Schattenseite, marmorirt und matt rosacarmoisin auf der Sonnenseite. Fleisch grünlichweiß, wenig roth gestreift nach dem Steine zu, von dem es sich gut löst, es ist schmelzend, sehr saftig und von sehr gutem, seinen Geschmack. — Eine sehr empsehlens=

werthe Varietät. -

Frühe goldene Pfirfich, Peche dorée précoce, Golden Bathripe: Golden Catherine der Engländer (Bullet. d'Arboricult., Juni 1877). Berr Professor Ed. Phnaert theilt über diese fcone Pfirsich Rachstehendes mit: Diese Frucht war mit mehreren anderen englischen Barietäten auf einer vom Cercle d'Arboriculture in Gent arrangirten Ausstellung von Herrn Chellind de Walle ausgestellt, welcher diese wie andere Sorten von England eingeführt hatte. In Folge der unleserlichen Schrift auf dem Stiquette glaubte man den Namen Golden Cathorino herauszulesen, unter welchem falschen Namen diese Pfirsich dann auch vielfach verbreitet wurde. Ihr richtiger Name ift: Golden Rathripe. — Die frühe goldene Pfirsich ift nicht von Herrn Rivers gezüchtet, wie man glaubte, sondern er führte sie mit anderen Sorten in seinem Berzeichnisse unter ber Rubrit "auserlesene Bfirfiche" auf. Die Benennung Golden Rathripe schreibt Herr Francois Rivers, Sohn des berühmten Pomologen, bedeutet ebensoviel wie dorés précoce. "Rathripe" ift ein altes englisches Wort, das "frühzeitig" bebeutet. Rivers Beschreibung dieser Pfirsich in seinem Berzeichnisse ift nur febr turg. "Frucht febr groß, schmelzend, faftreich, die früheste aller gelben Pfirsiche. Farbe orangegelb und roth. Reifezeit Mitte August, einen

Monat früher als die Admirable jaune (Yellow admirable)."

Man ersicht hieraus, daß Herr Rivers die Pfirsich dorés précoce von der Admirable jaune unterscheidet und es muß hier bemerkt werden, daß Dr. Rob. Hogg, dessen Ausspruch in der Pomologie sonst von Gewicht ist, beide Varietäten mit einander verwechselt und noch eine Reihe von Syno-nymen hinzusügt.

Die Pfirsich dorée précoce, schreibt Herr Pynaert, ist von großer Fruchtbarkeit und trägt alljährlich; die Früchte reisen sehr gut, gewöhnlich schon Mitte August, selbst noch früher. Das Fleisch der Frucht ist ungemein saftig, von einem ein klein wenig säuerlichen aber angenehmen Geschmack. — Der Baum, dessen junges Holz eine gelbe Rinde hat, ist von sehr kräftigem Buchs. Die Blätter haben nierensörmige Drüsen. —

Birne Belle d'Ecully. Bullet. d'Arboricult., Juni 1877. — Diese Birne gehört zur Gruppe der im August und September reisenden Sorten. Sie ist eine schöne, große Frucht von gelber Farbe mit rostbraunem Anslug. Die meisten Früchte sind O^m. 13 hoch und O^m. 10 breit. Das Fleisch ist sein, weiß, sehr schwelzend, zuckerig und von weinsäuerlichem erhabenen Gesichmack. — Der Baum ist sehr tragbar und kann zu jeder Form gezogen werden. —

Gartenbau-Bereine und Ansstellungs-Angelegenheiten.

Hannover. Der Hannoversche Gartenbau-Berein in Hannover wird im Herbste d. J. und zwar vom 8.—11. Septbr. incl. eine Aussstellung von Blumen, Zierpstanzen, Obst, Gemüse und Erzeugnissen der Judustrie, soweit sie mit dem Gartenbau in Beziehung stehen, veranstalten.

— Die Ausstellung findet in Bella Bista zu Hannover statt und sind alle dortigen wie auswärtigen Gärtner und Gartenfreunde zur Preisbewerbung eingeladen. Die Anmeldungen zur Ausstellung müssen bis zum 1. Septbr. schriftlich bei dem Vicepräsidenten des hannoverschen Gartenbau-Bereins, Dr. Dehlkers, Nicolaistr. 5, geschehen, von dem auch Programme zu beziehen sind.

Preisaufgaben sind ausgeschrieben für: 1. Blumen = und Ziergewächse 49; für 2. abgeschnittene Blumen 5; 3. Kränze und Bouquets 8; 4. Obst und Obstbäume 21; Gemüse und Küchenträuter 29 und für Gartenzequisiten steht den Preisrichtern eine Anzahl Prämien zur Versügung. — Die Preise bestehen in silbernen und bronzenen Medaillen. —

Halle a. S. Der Gartenbau-Berein in Halle a. S. hat soeben seinen Jahresbericht von den Jahren 1872—1876 herausgegeben, aus dem mit Freuden zu ersehen ist, daß der Verein, trotz mehrsacher Schicksale, die ihn seit seiner Constituirung (18. Febr. 1870) getrossen, rüstig in seiner Thätigkeit fortgeschritten ist. Außer den Mittheilungen über die Vereinsstitzungen enthält der Jahresbericht noch zwei sehr beachtenswerthe Auffätze, nämlich von Herrn Obersteuercontroleur W. Thiele "über Pflanzenstultur im Zimmer" und von Herrn Prosessor Taschenberg über "heimische Gallen und ihre Erzeuger". — Der Berein bestand im Jahre 1876 aus 114 Mitgliedern. Die Zahl derselben hatte seit 1871 alljährlich wesent= lich zugenommen. —

Oporto. Auf der am 29. Juli stattgesundenen Gartenbau-Ausstellung in Oporto (Portugal) [S. Hamburg. Gartenztg. 1877, S. 42] errang B. S. Williams, der Besitzer der rühmlichst bekannten Handelsgärtnerei in Upper Hollowah bei London mit seinen Pflanzen einen sehr großen Ersfolg. So wurde ihm die einzige goldene Medaille zuerkannt für sechs neue Pflanzen; der erste Preis (silberne Medaille) für 10 Orchideen; der erste Preis (silberne Medaille) für voränen und ein Preis sür seine vier bearbeiteten Gartenbücher, nämlich: die Warm= und Kalthausspslanzen; die Blüthen= und Blattpslanzen; Farne und Lycopodien und Handsbuch sür Orchideen-Kultivateure und endlich erhielt Herr Williams den Ehrenpreis sür die beste Pflanzencollection auf der Ausstellung; dieser Preis wurde ihm einstimmig zuerkannt, und war von der Ausstellung; dieser Preis wurde ihm einstimmig zuerkannt, und war von der Municipalität der Stadt ausgesetzt gewesen. Es ist ein herrlicher silberner Becher im Werthe von L 50. Die ausgestellte Pflanzengruppe des Herrn Williams enthielt außer zwanzig und einigen Orchideen mehrere Nopenthos, Dracaonon 2c.

Dresden. Die Flora, Gesellschaft für Botanik und Gartenbau, zu Dresden seiert im Jahre 1878 ihr fünfzigjähriges Bestehen. Die Gesellschaft wurde am 22. Februar 1828 vom Geh. Hofrath Professor Dr. Reichenbach gegründet und hat sie während eines halben Jahrhunderts einen Bereinigungspunkt gebildet für Dresdens Gärtner und Gartenfreunde, ihren Mitgliedern Anregung und Belehrung bietend, und durch fast alljährliche Beranstaltung von Pflanzen= und Blumenausstellungen Sinn und Berständniß für die Gartenkunst, sowie die Liebe zu der Pflanzenwelt auch in weiteren Kreisen gefördert und rege erhalten.

Bei Beendigung eines so großen Zeitabschnittes hält es die Geselschaft für angemessen, außer der beabsichtigten Feier des Stiftungstages selbst, auch durch mehrere Ausstellungen, auf verschiedene Jahreszeiten verstheilt, Zeugniß abzulegen von dem Stande der heutigen Gartenkultur. Die Geselschaft Flora fühlt sich um so mehr hierzu berusen, als Dresdens Gärtnereibetrieb seit langer Zeit schon zu volkswirthschaftlicher Bedeutung gelangt ist, ja in mehrsacher Beziehung sich einen Weltruf erworben hat, wie z. B. durch die Anzucht, Kultur und den Handel mit den so herrlichen Azaleen und Camellien, die zu vielen Tausenden alljährlich von Dresden über den ganzen Erdreis versandt werden.

Die Gesellschaft Flora wird nun im Jahre 1878 in ihren, an der Brückenstraße Nr. 6 zu Dresden gelegenen Ausstellungsräumen vier große Pflanzen=Ausstellungen, jede von fünftägiger Dauer, veranstalten.

Die erste Ausstellung vom 21. bis 25. März soll enthalten: Collectionen von Camellien, Azaleen und Rhododendron; Warmhauspflanzen verschiedener Art; Cyclamen, Cinerarien; getriebene Rosen, Gehölze und Hamburger Garten= und Blumenzeitung. Band XXXIII.

Stauden; Hyacinthen und andere Blumenzwicheln; Erzeugniffe ber Blumen= binderei; Blumentisch=Decorationen; frühe Gemüse; Entwürfe zu Garten= anlagen.

Die zweite Ausstellung vom 16. bis 20. Mai foll als Specialität

enthalten: Große Collectionen von Azaleen und Rhododendron.

Die britte Ansstellung vom 25. bis 29. Juli soll enthalten: Blattpflanzen des Warmhauses, besonders Dracänen, Palmen, Farne, Aroideen, Croton 2c.; Orchideen; Begonien; Lilien; Rosen; große Decorationspflanzen, wie Laurus, Yucca, Phormium, harte Dracänen; Agaven, Cacteen und andere Succusenten; Topf= und Gruppenpflanzen aller Art, z. B. Geranien, Fuchsien, Berbenen, Georginen 2c.; annuelle Pflanzen; ferner Teppichbeete, Blumen= und Blattpflanzengruppen und abgeschnittene Blumen in Sortismenten; Gartengeräthe und Gartenmöbels.

Eine besondere Abtheilung diefer und der folgenden Ausstellung foll

bilden:

Ein Dresdner Pflanzenmarkt, d. h. eine Ausstellung aller in Dresden und Umgegend zum Export betriebenen Special-Pflanzenkulturen in versendsbaren Exemplaren, mit Angabe der Verkaufspreise, wobei für diese Ausstellung vorzugsweise Azalcen und Camellien, alle übrigen Artike! aber bei der nächsten ins Auge zu sassen sind.

Die vierte Ausstellung vom 3. bis 7. October foll enthalten:

Obst aller Art; Obstbäume in allen Kulturformen; Coniferen; ferner

Bemüse= und Kartoffelsortimente.

In besondrer Abtheilung, wie bei der dritten Ausstellung: Dresdner Handelspflanzen, namentlich Eriken, Rhododendron, Laurus Tinus, Myrten, Granaten, Ardisien, Bouvardien, Cyclamen, Primula chinensis, remontant Nelken, Epiphyllum, Ficus, Calla, Dracanen, Spiraen, Prunus chinensis, Deutzien, Rosen, Baumschusen-Artikel.

Besonders muß hier noch bemerkt werden, daß im Obigen nicht er= wähnte Pflanzen und Garten-Erzeugniffe, namentlich Neuheiten aller Art,

bei jeder einzelnen Ausstellung zuläffig und prämirungefähig find.

Zur Auszeichnung vorzüglicher Leistungen wird die Gesellschaft ausschließlich nur für das Jubiläumsjahr besonders zu prägende Medaille mit der Aufschrift: "für Verdienste im Gartenban ertheilt, im fünfzigsten Jahre des Bestehens der Gesellschaft Flora zu Dresden. 1878." in genügender Anzahl zur Versügung stellen. Sine specielle Ausschreibung von Concurrenzen sindet nicht statt. Die Zuerkennung dieser Medaille geschieht durch ein für jede Ausstellung zu ernennendes Preisrichter-Collegium von 7 Mitgliedern, welche selbst nicht Aussteller sein dürsen.

Den Herren Preisrichtern steht statutenmäßig, zunächst für die erste Ausstellung, bei etwaiger Nichtvergebung aber für die jedesmalig nächste solgende zur Berfügung: Der Preis der Friedrich August Stiftung, bestehend in 60 Mark "für eine durch Reichthum und Schönheit der Blüthen und durch ihr erstmaliges Blühen sich auszeichnende Pflanze, welche reine Species sein muß, zum Gedächtniß eines treuen Pflegers der wissenschaftslichen Botanik, des höchstseligen Königs Friedrich August von Sachsen."

Mehrere andere Preise von 100—150 M. sind von verschiedenen Privaten zugesagt worden; alle diese Extrapreise schließen die gleichzeitige Ertheilung der Jubiläumsmedaille nicht aus. —

Einsendungen zu einer jeden der 4 Ausstellungen sind mindestens eine Woche vor Beginn derselben an den f. Gartendirector Krause in Dresden

zu machen.

Wie wir aus Vorstehendem ersehen, ist die Gesellschaft Flora von der bisher gebräuchlichen Form, specielle Aufgaben zu stellen, abgewichen, da sie (wie auch wir) hier wie anderwärts die Ersahrung gemacht hat, daß manchen gestellten Aufgaben häusig gar nicht, oder nicht in genügender Weise entsprochen wird, während andererseits zuweilen im Programm nicht vorgeschene oder nur mit geringen Preisen bedachte Leistungen in vorzüglicher Weise producirt werden, wodurch dann leicht, wie vielsach nachzuweisen, eine nicht sachgemäße Preisvergebung zu Stande kommt. — Die Gesellschaft Flora beabsichtigt daher in Zukunst auf ihren Ausstellungen das absolut Beste alles Vorhandenen mit den ersten Preisen zu bedenken, und glaubt dieselbe dadurch zu der richtigsten Vertheilung der Preise zu gelangen.

Wir können diesem Princip nur unsern größten Beifall spenden und es allen Gartenbauvereinen zur Nachahmung empfehlen. Erst kürzlich hatten wir auf einer Ausstellung in Holstein die Ersahrung gemacht, bei der wir als Preisrichter sungirten, daß fast die Hälfte der zur Concurrenz aussessellten Gegenstände nicht die dafür ausgesetzten Preise verdiente, während andere nicht zur Concurrenz und im Programm nicht vorgesehene Ginssendungen einen ersten Preis wohl verdient hätten, der ihnen jedoch nicht zuerkannt werden konnte, weil den Herren Preisrichtern keine Preise zur Bersügung standen und sie auch nicht einmal über die ausgesallenen Preise verfügen durften. Es nimmt daher auch kein Wunder, wenn unter solchen engherzigen Bedingungen die Ausstellungen nur sehr dürstig beschieft werden.

Potsbam. Achte allgemeine Versammlung deutscher Pomoslogen und Obstzüchter vom 3. bis 7. October 1877, verbunden mit einer Ausstellung. Rach Beschluß der 7. allgemeinen Versammlung deutscher Pomologen und Obstzüchter in Trier, soll die nächste Versammlung und Ausstellung in Potsdam abgehalten werden, dieselbe wird vom 3. bis 7. October stattsinden und es ist durch die Gnade Sr. Majestät des Kaisers und Königs von Preußen die Abhaltung derselben im Orangeriehause des Königl. Gartens von Sanssouci bei Potsdam bewilligt worden. Es werden von dem Vorstande des deutschen Pomologen vereins: Superintendent Oberdieck, Prosession R. Roch, Dr. Ed. Lucas, Pros. Dr. W. Seelig und Garteninspector Lauche, demnach alle Pomologen und Obstzüchter, sowie alle Freunde und Förderer des Gartenbaues zur Theilnahme an dieser Ausstellung und Versammlung unter Bezug auf das nachstehende Programm eingeladen.

A. Programm für die Berfammlung.

Dienstag, den 2. Oktober, Abends 7 Uhr findet eine Borversammlung in einem durch das Tageblatt näher bekannt zu machenden Lotale, zur Begrugung ber eingetroffenen Mitglieder, sowie zur Besprechung

über die Wahl der Brafidenten und Schriftführer, ftatt.

Mittwoch, den 3. Oktober, Vormittags 10 Uhr, Eröffnung der Ausstellung durch den Vorsitzenden des Lokal-Comité's, Hofgarten-Director Jühlke, woran sich eine Ansprache des Vorstandsmitgliedes, Prof. Dr. Seelig knüpft.

Um 12 Uhr Constituirung der VIII. Berfammlung der deutschen

Pomologen und Obstzüchter.

Hierauf wird in die Tagesordnung eingetreten und die Verhandlungen begonnen und die Vorträge Nr. 1, 2 und 3 gehalten.

Schluß ber Sitzung 2 Uhr.

Mittwoch, den 3. Oktober, Abends 6 Uhr, findet in demselben Lokale die statutenmäßige General=Versammlung des Deutschen Pomologen=Vereins statt, für welche die Tagesordnung in dem Organe besselben, den Pomologischen Monatsheften, bekannt gemacht wird.

Donnerstag, den 4. Oktober, von 10—12 Berathungen über die im Programm aufgestellten Fragen. 12—1 Uhr Abhaltung von Vorträgen

 $(\mathfrak{Mr}, 4, 5, 6).$

Freitag, den 5. Oktober, von 10—12 Uhr Fortsetzung der Berathungen der Programmfragen, 12—1 Uhr Borträge: Nr. 7. Um 2 Uhr

Excursion durch die Ronigl. Garten, Babelsberg, Glinide.

Sonnabend, den 6. Oktober, von 8—10¹/₂ Uhr Fortsetzung und Schluß der Berathungen, Bestimmung des nächsten Versammlungsorts und Wahl des Geschäftsführers für die IX. Versammlung; um 11 Uhr Preise vertheilung in der Ausstellung selbst durch den Vorstand des Preisgerichts. Um 1¹/₂ Uhr Excursion nach der Kgl. Gärtner=Lehr=Anstalt, Landes=Baumschule und Werder.

Sonntag, den 7. Oktober, Schluß der Ausstellung und Festmahl.

Bei regneriger Witterung werden Berathungen in einem besonders dazu zu bestimmenden Lokal auch Abends von 5—7 Uhr stattsinden, worzüber im Tageblatt Näheres bekannt gemacht wird. Diejenigen Borträge und Programmfragen, zu deren Erledigung die Zeit in den regelmäßigen Sitzungen mangelt, werden dann auf die Stunden von 5—7 Uhr versichoben.

Die zur Berhandlung fommenden Gegenstände find:

a) Vorträge.

1) Die Aufgabe des Staats gegenüber dem Obstbau. Prof. Dr. Seelig.

2) Die Bedeutung der pomologischen Spsteme für die Obst =

funde. Dr. Lucas.

3) Mittheilungen von Erfahrungen über die Ertragsfähigkeit der hochstämmigen Obstbäume nach den räumlichen Entsernungen derselben, unter Berücksichtigung des Wuchses, des Klima's, der Lokalität und des Bodens, sowie der Mitkultur von Unterfrüchten. Hofgartens Director Jüflke.

- 4) Kultur und Erträge von Vaccinium macrocarpum. Hofgartner Maurer.
- 5) Erfahrungen über Pfirsichkultur und Pfirsichschnitt. Garteninspector Roch.

6) Ueber den sächsischen Obstbauverein, die Fortschritte und

Beftrebungen deffelben. Obergartner R. Lauche.

7) Referat über besonders interessante Sammlungen, sowie über einzelne Früchte und sonstige Gegenstände der Ausstellung. Dr. Lucas.

8) Ueber Obstbenutung. Inspector Balandt.

9) Die pomologischen Gärten, ihr Rugen und ihre Gin= richtung. Obergärtner Lauche.

b) Fragen zur Berathung.

1) Welche 10 Apfel- und 10 Birnsorten eignen sich vorzugsweise zur Erziehung als Phramiden im Hausgarten in Norddeutschland durch ihre Fruchtbarkeit, Nugbarkeit und gutes Gedeichen?

2) Welche 10 Apfel- und 10 Birnsorten sind nach den seitherigen Erfahrungen als die besten und tragbarsten zu Horizontalcordons zu

empfehlen?

3) Welche Erfolge und Wirkungen hat die Richtung der Hauptäste bei Spalierbäumen in, unter oder über der Horizontallinie?

4) Welche der in den letzten 20 Jahren eingeführten Erdbeeren haben sich als die einträglichsten und besten gezeigt?

a) für den Markt, b) für die Tafel, c) zum Treiben.

5) Welche neueingeführten Geräthe verdienen allgemeine Empfehlung? ist das Kunde'sche Oculirmesser, das Reutlinger Oculirmesser, die neuen Baumfägen von Wanda Schmidt, die Neue amerikanische Stangensäge u. s. w. zu empfehlen?

6) Welche neueren Simbeersorten zeichnen sich durch Gute und Ergiebig=

feit aus?

7) Welche Entstehungsursachen hat der Krebs der Obstbäume, und welche Mittel können gegen denselben angewendet werden?

8) Welche Pflaumensorten eignen sich zum Dörren? Große Tragbarkeit und gutes Gebeihen dieser Sorten muß hier vorausgesetzt werden.

9) Welche neuere Tafeltrauben sind besonders zur Früherziehung zu empfehlen?

10) Welche neueren, etwa 10 Apfel= und ebensoviel Birnsorten sind nach den Ersahrungen der letzten 10 Jahre unter der Menge neu aufgetauchter Sorten besonders zu empfehlen?

11) Sollte es nicht lohnend sein, auch in Norddeutschland mit dem Anbau des Cider= oder Trankobstes an Straßen zu beginnen und allmählig

den Obstwein einzuführen?

12) Welches sind die besten und empfehlenswerthesten Grauen Reinetten der Ausstellung? Hierbei ist Borzeigung der empsohlenen Sorten erforderlich.

B. Programm für die Ausstellung.

1) Für die im Königk. Orangerichause stattfindende Ausstellung sind alle Sorten Obst und dessen Produkte, Obstbäume, Topfobstbäume, die dem Obstbau dienenden Instrumente und Apparate, ausgezeichnete Gemüse, sowie auch wissenschaftliche Arbeiten, Werke über den Obstbau, bestimmt.

Wir ersuchen die Herren Aussteller, das Obst in etwa 3-5 gut entwickelten Exemplaren einzusenden und sich bei der Bezeichnung der Früchte der Namen des Flustrirten Handbuchs, soweit dieses möglich zu bedienen,

auch die Namen thunlichst auf die Früchte selbst zu befestigen.

Es ist wünschenswerth, aus der Apfelsamilie der Grauen Reinetten oder Lederäpsel soviel als möglich alle in den deutschen Obstgärten und Obstsortimenten vorsommenden Sorten genau zu vergleichen und wird daher gebeten, solche in mehreren Exempsaren einzusenden und diese Gruppe bei der Einsammlung der Früchte besonders zu berücksichtigen.

Daffelbe gilt bei ben Birnforten mit roftiger Schale.

2) Die Aussteller erhalten die zur Anmeldung nothwendigen Formulare vom Garten-Inspector Lauche in Botsdam franco zugesendet und es sind dieselben sorgfältig ausgefüllt mit den Sammlungen einzuschicken.

- 3) Die Aussteller werden ersucht, den Umfang ihrer Sammlungen, namentlich auch die Anzahl der auszustellenden Obstsorten dis zum 15. September dem Geschäftsführer für die Ausstellung in Potsdam, Garten=inspector Lauche in Sanssouci anzuzeigen, um sofort für die Obstausstellung besonders gedruckte Formulare zur Ansertigung eines Berzeichnisses zu ershalten. Ginsendern, denen an Berichtigung der Namen ihres Sortiments gelegen ist, haben ein solches doppelt einzuschieden, um das eine revidirt nach der Ausstellung wieder zugesendet erhalten zu können, während das andere sür den Ausstellungsbericht zurückhalten werden muß.
- 4) Ersat des Portos findet nur für diejenigen Sammlungen statt, welche bis 14 Tage vor der Eröffnung angemeldet und zur Aufnahme zugelassen sind.

5) Die auszustellenden Gegenstände muffen so zeitig abgefandt werden, daß sie bis zum 1. Oftober spätestens in Botsdam eintreffen.

6) Das Auspacken und Aufstellen geschieht vom Comité oder wenn

es gewünscht wird, vom Aussteller.

- 7) Bur Prämitrung berjenigen Gegenstände und Sammlungen, welche sich auszeichnen, sind eine entsprechende Anzahl Staatsmedaillen verschiedener Art, sowie sonstige Chrengaben und Prämien zur Verfügung gestellt. Gin besonders dazu ernanntes Preisrichteramt wird über die Zuerkennung dersselben entscheiden.
- 8) Das Comité behält sich vor, den eingesendeten Sammlungen einzelne Früchte für die Bildung einer Normal=Collection zu entnehmen, die jedoch mit dem Namen des Sinsenders bezeichnet werden, ebenso einzelne Exemplare für den Zweck sonstiger wissenschaftlicher Untersuchungen.

9) Die Ausstellung erfolgt nach folgenden 4 Bonen:

a) Nord-Deutschland, Scandinavien, incl. Gebirgsgegenden über 2000 Fuß.

b) Mittel-Deutschland und Söhenlagen Süddentschlands über 1200 Fuß.

c) Süd-Deutschland, Destreich-Ungarn.
d) Tirol, Belgien, Frankreich, England.

10) Das Lokal der Ausstellung ist für die ganze Zeit den Mitsgliedern der Versammlung gegen Vorzeigung ihrer Mitgliedskarten geöffnet, dem übrigen Publikum von 10—12 Vormittags gegen ein Entrée von 1 Mark, von 12—6 Uhr gegen ein solches von 50 Pfennig.

11) Rüdfendung der ausgestellten Gegenstände, soweit sie gewünscht

wird, erfolgt auf Roften des Ausstellers.

C. Allgemeine Bestimmungen.

1) Wer eine Wohnung vorher zu bestellen wünscht, wolle sich bis zum 24. September an den Garten-Inspector Lauche wenden und dabei bemerken, ob das Unterkommen in einem Gast- oder Privathause gewünscht wird.

2) Am 2. und 3. Oktober werden Mitglieder des Empfang-Comité's, kenntlich an einer grünen Schleife im Knopfloche, beim Eintreffen der Eisenbahnzüge in der Bahnhofshalle bereit sein, die Gäste zu empfangen und Auskunft zu geben.

3) Das Aufnahmebureau befindet fich im Drangeriehause.

Es werden die Theilnehmer ersucht, sich daselbst möglichst zeitig einzuschreiben und gegen Erlegung von 3 Mark die Mitgliedschaft zu erlangen. Bu gleicher Zeit wird ihnen eine grüne Schleife und eine für alle Tage der Ausstellung geltende Einlaßkarte ausgehändigt werden.

4) Täglich wird durch ein Tageblatt die Mitglieder-Lifte, sowie Alles, was mit der Versammlung resp. Ausstellung in Berbindung steht, zur Kenntniß der Mitglieder gebracht. Ein officieller Bericht über die Ausstellung und Versammlung kommt später zur unentgeltlichen Vertheilung.

Das Comité für die VIII. Allgemeine Bersammlung beutscher Pomologen und Obstzüchter.

Horftand des Localcomité's. Geschäftsführer für die VIII. Bersammlung und Ausstellung.

Breslan. Die achte Wander=Versammlung der botanischen Section der schlesischen Gesellschaft für vaterländische Kultur fand am Sonntag den 17. Juni unter zahlreicher Betheiligung der Mitglieder der schlesischen Gesellschaft und des wissenschaftlichen Vereins in der Provinz sowie der Freunde heimischer Pflanzenkunde nach Göbersdorf bei Friedland statt.

Die Strecke Sorgau= Halbstadt der Freiburger Eisenbahn gehört unstreitig zu den schönften der schlesischen Schienenwege. Der Blick auf die stattlichen Höhen und die lieblichen Thäler des Walbenburger Gebirgszuges, durch welches die Bahn sich in schlangenartigen Curven hindurchwindet, bietet einen der herrlichsten und interessantesten Naturgenüsse. Das Wetter war das trefslichste, welches sich denken ließ. Bom wolkenlosen Hinnuel ftrahlte die Sonne, deren wärmende Kraft ein sanster Nordostwind in wohlthuend mäßige Grenzen bannte. Eine stattliche Reihe von Equipagen sührte nach kaum ½stündiger Fahrt die Festgenossen auf gutem Wege in das liebsliche Thal von Görbersdorf, welches an den Ausspruch des Horzer zührstückspause wurde im Gasthof zur preußischen Krone die wissenschaftliche Situng mit einer Ausprache des Geh. Med.-Rath Prof. Dr. Göppert eröffnet. Bei der Constituirung des Bureau wurde General v. Schweinitz zum Tagespräsidenten, zu Beistzern die Herren Dr. R. Peckswilz, Geh. Geh. Dr. Biermer, Dr. Traube, Prof. Körber, Prof. Poleck und Lehrer Limpricht (Breslau) gewählt. Nach mehreren von Herrn Prof. Cohn gemachten Mittheilungen eröffnete Seh. Med.-Rath Prof. Dr. Göppert die Borträge; sein Thema war der Ort Görbersdorf, indem er die Frage beantwortete, was derselbe war und was er heute ist.

Er lentte zunächft die Aufmertsamteit der Bersammlung auf die intereffanten geologisch = palaontologischen Verhältniffe, wodurch sich der derzeitige Versamm= lungsort auszeichnet, auf die permische und productive Roblen-Formation seiner Umgebungen, schilberte die Beschaffenheit und Berbreitung ihrer einstigen Flora, beren Refte in ber Steinkohle einen fo außerordentlichen Ginfluß auf alle unsere Berhältniffe ausübten, gedochte auch ber in den Ralksteinen enthal= tenen Rifche, sowie ber viel selteneren Amphibien, die ihr einstiges Borhandensein meist nur fast sputähnlich durch ihre Fährten in Abdrücken auf breiten Schieferplatten, vermifcht mit rundlichen burch Regentropfen verurfacten tleinen Bertiefungen und Baldien=3mei= gen, zurudgelaffen hatten - wovon Exemplare, wie auch die Abbilbungen eines noch unedirten Bertes über Diefelben vorgelegt Ausführlicher ging nun ber Bortragende noch auf die versteinten, ben Araucarien ber Gegenwart ähnlichen Stämme ein, die in der fo um= fangereichen oberschlesischen Rohlenformation von ihm nur in einem Rohlen= fandsteinbruch bei Muslowit, häufiger in dem Waldenburger Revier gefunden wurden. Go tam bereits im Anfang biefes Jahrhunderts in dem Steinbruche der Aue bei Balbenburg ein versteinter Stamm von 30 Juf Länge jum Borschein, der aber in Folge des weiteren Abbaues deffelben schon seit Decennien verschwunden und jetzt nur noch in der palaontologischen Partie unseres botanischen Gartens in einem mächtigen Stammreste borhanden ift. Bäufiger waren die versteinten Araucarien auf dem aus Rohlenfandstein bestehenden Buchberge bei Neurode, aus welchem noch 1840, nach dem der Gefellschaft vorgelegten Blane in 3 verschiedenen Gruppen, an 70 ein bis fünfzehn Ruft lange, 1-2 Ruft dide Stämme bervorragten, die aber jett ganglich verschwunden, meift zu Bauten und bergl. in der gangen Umgegend verwendet worden find. In den letzten Jahren wurden auf demfelben, einen ganzen Wald bergenden, von mir im August 1875 besichtigten Terrain, Stämme von großartigen Dimensionen, der eine fast bis zur Burzel er= haltene in 56 Fuß Lange, ein anderer von 26 Fuß, bloß gelegt, von benen es zu wünschen ware, daß fie erhalten und von den Räufern derfelben irgend wo entsprechend aufgestellt würden, obschon freilich das ungeheure wohl 500

bis 600 Ctr. betragende Gewicht dies fehr erschwert. Meilenweit erstreckt fich bas Bortommen aller biefer, wie es scheint nur einer einzigen Art (A. Rhodeanus) angehörenden Araucariten auch noch bei Eula und hauß= borf, an welchem letteren Ort der dem Schlosse gegenüberliegende Berg gang baraus besteht. Der Besuch ber von dem Vortragenden bereits 1858 beschriebenen umfangreichsten Riederlagen versteinter Baume in dem benach= barten Böhmen, namentlich bei Radowenz, Brenda und auf dem Oberberge bei Slatina, die nach meinen Untersuchungen in einem ansehnlichen Theile bes nördlichen Böhmens, von Hronow an ber Grenze der Graffchaft Glat über Brenda bis Semil, alfo in einer ungefähren Länge von 10 Meilen und durchschnittlichen Breite von 1/2 bis 3 Meilen verbreitet sind, wurde angelegentlich empfohlen, da das nur 1 Meile von Abersbach und Bedels= borf entfernte Radowenz, wo in dem dasigen Wirthshause Führer existiren, jest durch die Gifenbahn uns viel näher gerückt ift. Merkwürdigerweife waren alle an obigen Orten gefundenen, einst wohl treibholzartig abgelagerten Stämme taum von 1 Meter Stärke; erft im vorigen Jahre ift in ber= felben Formation an der Aupa von dem Fürstlich Lippe'schen Ober=Forst= meister Berrn Baron v. Ulmenstein ein gewaltigerer Stamm von fast 7 Met. Umfang entbedt worben, von welchem ber Bortragende ber Section einen Duerschliff mittelft eines Zeiß'schen fog. Demonstrations-Mikrostops vorzeigt. Er gehört, wie alle anderen Stämme bes bohmifchen Gebirgszuges, bein Araucarites Schrollianus m. an, der eine fehr große Berbreitung besitzt, indem unter anderen auch die gegenwärtig noch auf dem Anffhäuser zu Tage liegenden versteinerten Solzer von diefer Art nicht zu trennen sind. Farne und Balmen, von denen alle Beschreibungen dieser von mir im August 1875 untersuchten Gegenden sprechen, kommen barunter nicht vor.

Riefelhölzer werden oft für Balmen gehalten, wenn ihre einst mahr= scheinlich schon schr verrotteten Holzbündel nicht blos im Innern von der Riefellosung erfüllt, sondern auch gruppenweise badurch von einander getrennt werden. Rurglich ward noch des Berfteinerungsprocesses selbst gedacht in Beziehung auf die von dem Bortragenden ichon 1836 veröffentlichten, jest ichon zum Gemeingut gewordenen Beobachtungen. Die garteften inneren Structurverhältniffe der Bellen und Gefäße füllt die eindringende ver= fteinernde Fluffigkeit aus, wodurch gewiffermagen ein Relief davon erhalten wird. Ihre organischen Wandungen können nun verschwinden, ohne Berbunkelung der einstigen Structur, welche das auf diesem Wege erhaltene Relief treu bewahrt, wie unter andern durch die prächtigen, erst jungst in unferer Broving von herrn Wichle gefundenen opalifirten Stämme bemonftrirt ward. In der Natur ift der naffe Weg der gewöhnlichste, ja vielleicht einzig vorkommende; auf trodenem Wege vermag man sich aber davon eine Borftellung mittelft eines einfachen Experimentes ichnell zu verschaffen: man imprägnirt Solg, am instruktivften Schuppen von Ricfergapfen, mit Gifenvitriollöfung und verbrennt fie bis gur Bernichtung bes Organischen, worauf die organische Form burch Gifenornb dargestellt, also in rother Farbe gurudbleibt. Rur Festigkeit fehlt bem Produkt, die auf diesem rapiden Wege nicht erreicht werden kann; ber

natürliche nasse Weg ersordert mehr Zeit, mehr als wir dazu anwenden, oder bezeichnender, zu erleben vermögen. Das Experiment wurde in der Bersammlung mit genanntem Ersolge angestellt, wie auch durch Imprägnation mit anderen metallischen Salzen, wie z. B. durch salpetersaures Silber gewonnene Gebilde vorgewiesen, welche letztere natürlich von regulinischer Beschaffenheit sind, zarter als jede Filigranarbeit.

Der Colorado=Räfer.

Im Jahre 1874 brachten wir die ersten kurzen Mittheilungen über das Erscheinen des Colorado-Rafers in Nordamerika (Samburg, Gartenztg. Jahrg. 1874, S. 458), benen wir dann im Jahre darauf (Samburg. Gartengtg. 1875, G. 385) ausführlichere Nachrichten über bas Auftreten bieses gefährlichen Feindes folgen ließen. Gleichzeitig erschienen in anderen Beitschriften nicht nur Beschreibungen, sondern auch Abbildungen Dieses Rafers und Vernichters der amerikanischen Kartoffelfelder (wie 3. B. in Nr. 1651 ber Illustr. 3tg. vom Jahre 1875). Damals hatte sich bieses gefährliche Insekt nirgends anderwärts gezeigt als in Amerika; aber leider haben wir schon berichten muffen, daß auch Europa von demfelben nicht verschont geblieben ift (Hamburg. Gartenztg. 1877, S. 330 und 345). Schon im vorigen Jahre erfuhr man, daß in einem Sad amerikanischen Maifes ein lebender Coloradotäfer aufgefunden fei und bald barauf wurde aus Begefact bei Bremen von einem zweiten derartigen Rafer berichtet, der durch den von Neupork gekommenen Lloyddampfer Neckar eingeschleppt worden sei. Es wurden nun sofort von den verschiedenen Regierungen Europas die strengsten Magregeln gegen die Einfuhr amerikanischer Waaren angeordnet. Da die Sache ohne weitere Störung verlief, glaubte man, daß die Gefahr völlig überwunden, der vereinzelte Fall von keiner weiteren Bedeutung fei.

Aus dieser Sicherheit wurden im Juni d. J. alle Landwirthe und Behörden durch die bereits mitgetheilte Nachricht (S. 330) von dem Aufetreten dieses gefährlichen Feindes bei Mühlheim in allen Stadien der Entewicklung aufgeschreckt. Die hochgelben Gier hafteten auf der anteren Seite der Blätter, während sich die Larven auf der oberen Blattseite vorfanden. Letztere wurden in verschiedenen Größen, von der Linse bis zur Kasseedohne, wahrgenommen und man machte die Beobachtung, daß die auf derselben Stande fressenden Larven von gleicher Größe waren. Käser wurden in geringer Anzahl gesunden und schienen dieselben noch nicht flugreif zu sein.

In Folge dieser bedrohlichen Anzeichen hat am 29. Juni das preußische (andwirthschaftliche Ministerium eine Commission zur Ergreifung geeigeneter Maßnahmen der Vertilgung dahin entsandt. (Siehe Hamb. Gartenztg. 1877, S. 330 u. 345.) Auch war schon auf Besehl des Reichskanzlers der im kaiferl. Gesundheitsamt sungirende Hülfsarbeiter A. Sell nach Mühlheim geschickt worden, um durch sofortige energische Mittel diesem surchtbaren Feind entgegen zu treten und den Localbehörden mit Rath und That beizustehen. Im Austrage des sandwirthschaftlichen Ministeriums war

schon im Jahre 1875 eine Broschüre von Professor Gerstäcker über den Käfer erschienen. Die Behörden hatten mithin nichts versäumt, um dieser so sehr gefürchteten Invasion vorzubeugen, und haben gegenwärtig in liberalster Weise alle ersorderlichen Geldmittel zur Ausrottung dieses Parasiten gewährt.

Da alle Organe der Oeffentlichkeit es sich angelegen sein lassen, zur Borsicht aufzurusen und den Feind in seiner Eigenart zu kennzeichnen, da= mit ihn jeder erkenne, mögen auch hier einige Daten über sein erstes Auftreten von neuem beleuchtet werden, die wir nebst der beigefügten getreuen bildlichen Darstellung des Insekts in allen seinen Entwickelungsphasen theils der Leipz. illustr. Ztg. (Nr. 1778, 21. Juli 1877) entnehmen.*)



^{*)} Die Chocoladenfabrit ber Gebr. Stollwert in Coln hat ben Coloradotafer

Zuerst fand man den Coloradokäfer im Jahre 1823 in der Gegend des Felsengebirges (Rocky mountains) und belegte ihn mit dem wissenschaftslichen Namen Chrysonella (Doryphora) decemlineata. Daß er ein Zersstörer der Bolksfrucht sei, ahnte man damals noch nicht, denn er haftete an einem wildwachsenden Nachtschatten, Solanum rostratum, von dem er sich nährte. Als aber der Kartosselbau sich dis in die Gegenden des Felsengebirges verbreitete, ging der Käfer auch auf die Kartosselselber über und vermehrte sich durch die reichlichere Nahrung so sehr, daß er in immer weitere Gebiete vordrang. Im Jahre 1859 wurden umfangreiche Fraßschäden im Staate Netraska bemerkt, 1861 war der Missouri überschritten und wurde der Staat Jova übersallen, 1862 auch der von Kansas und so sort.

Die erste Mittheilung über das Auftreten des Räfers als größten Schädigers der Kartoffelfelder Amerikas kam vom Richter Edgerton, der ben Käfer 1861 als einen überaus gefährlichen Parasiten im Reich ber Infetten erkannte und ihn als gefährlichsten Feind ber Kartoffelfelder tenn= Ihm folgte mit gleichen Angaben Thomas Murphi in Ranfas, in welchem Lande er maffenhaft auftrat und alle Rartoffelfelder verwüftelc. Man hat übrigens bemerkt, daß ber Räfer einige Kartoffelsorten bevorzugt, wie Merces, Shaker, Pinkeye, wogegen er die Sorten Peachblow, Early Rose, Cheild meidete. Es find gerade diejenigen Sorten, die neuerdings in Europa vielfache Verbreitung gefunden haben. Erft dadurch, daß das Insekt vom wilden Nachtschatten fich zur Rartoffel wandte, ift es felbst und feine Entwickelungsgeschichte zur allgemeinen Kenntniß gefommen. Ueber die Ent= wicklung des Coloradotäfers ift schon früher in unseren Referaten alles ge= fagt und man weiß, daß er im Laufe eines Sommers brei Generationen von Fressern producirt, und daß bei einer derartigen Fruchtbarkeit des Infettes es fich ichon im August um Milliarden handelt, und die Kartoffelfelder einem völligen Rartoffelfrag erliegen muffen.

Dann begeben sich die Hungernden auf die Wanderschaft und zwar in einem Umfang und mit einer Ausdauer, wie sie kaum ihres gleichen hat. Daß selbst der breite Michigansee diesen Horden kein Hinderniß gewesen, weiß man und im Jahre 1874 hatte der Bortrab dieses Verheerungsheeres schon die atlantischen Küsten der Oftstaaten erreicht. Das Insekt hat mithin in 16—18 Jahren einen Weg von 369 Meilen zurückgelegt und nach ungefährer Schätzung ein Areal von 10,000 Duadratmeilen verheert und für Nordamerika einen nicht nur unermeßlichen Schaden angerichtet, sondern stellenweise den Andau dieses Hauptnahrungsmittels sast unmöglich gemacht.

Daß seine Verbreitung nur durch den Flug des Insetts ermöglicht ist, liegt auf der Hand; es sind auch große Schwärme dieser beslügelten Unsgeheuer von Ohio aus beobachtet worden. Sie erscheinen dabei nicht strich-weise und vorübergehend wie die Heuschrecken, sondern lassen sich dauernd

in ben oben bargestellten Entwidelungsphasen in natürlicher Größe und in naturgetreuen Farben nachgebilbet und verkauft biese sehr ähnlichen Modelle in kleinen Glaskäftchen à 1 Mark.

ein für allemal nieder. Geschicht solcher Uebersall zu Ansang des Aufgehens des Kartoffelkrautes, so findet kein Kartoffelansatz statt, geschicht die Berscheerung des Krautes im Hochsommer, so ist die Knollenentwicklung eine höchst nothdürftige. Fehlt dem Insekt die Kartoffelkrautnahrung, so überzieht es andere Pflanzen, Stechapsel — Hederich und andere Unkräuter, aber

es verschont auch nicht Rohl und Kräuter.

Als ihm feindlich ist im Missouri eine Familie der Schnellfliegen (Tachinariae) beobachtet worden, die lebhaft feiner Brut nachstellt, ebenso ber Lauffäfer (Carabidae), die Rrähen und Erdfröten, auch follen Bfauen, zur Vertilgung ins Feld geschickt, überaus wirksam fein, da fie ihn als Lederbiffen verzehren. Wie bei den Engerlingen, hat man auch das Gin= fammeln des Rafers und feiner Larven angewandt, alles aber hat fich bis= her noch nicht wirksam genug erwiesen, selbst das als chemisches Mittel in Anwendung gebrachte Schweinfurter Grun ift trot seines arsenitesfigfauren Rupferoryds, das man in Bulver oder Wafferauflösung über die Felder verbreitet hat, nicht radical genug erwiesen. Wie so viele Insekten, zählt auch biefes zu ben fast unsterblichen, benn es erfreut sich seines Lebens auch ohne alle Nahrung 6 Wochen hindurch und länger, daher liegt die Gefahr ber Ginfchleppung noch näher, ba fic an den verschiedenen Schiffsutenfilien haftend, gang munter von Amerika ju uns herübersegeln. Die beutschen Seepläte find baber bei bem regen Sandelsverkehr mit Amerika am meiften bei ber Ginfchleppung gefährdet und ift es ben Schiffstapitanen wie ben Ortsbehörden und Safenvorständen derselben zur dringenosten Bflicht gemacht worden, auf alles auf und in dem Schiff Lagernde zu achten.

Die uns bedrohende Scfahr der weiteren Berbreitung ist gleichwohl eine überaus große, denn die Bermehrung des Insekts ist so rührig, daß der Mensch einem solchen Feinde meist machtlos gegenüber steht. Es müssen daher von vornherein alle Mittel zu Hülfe genommen werden, um diesen Feind im Entstehen zu vernichten, wenn uns nicht ein gleiches Schicksal,

wie es Amerika erfahren, zu Theil werden foll.

Nach einer Angabe des Apotheker Henschen in Eleveland soll eine gewisse Art Betonica (wohl B. officinalis. Red.) den Käfer vertreiben; es wird deshalb gerathen, derartige Schutypslanzen um die Kartosselder anzubauen. Diese genannte Pflanze mit ihrem bitterlich gewürzhast schweckenden Kraut war früher officinal und ist heute noch als Ingredienz des Brustthees bei uns üblich; in der Thierarzneikunde und als Bolksmittel auch noch im Gebrauch. Dieselbe wurde im Alterthum als besonders wirksam gehalten. Antonius Musa soll ein besonderes Buch über sie geschrieben und sie gegen 47 Krankheiten empsohlen haben, selbst Psinius hielt jedes Haus, in welchem sich das Gewächs vorsand, sür gesichert gegen Ansteckung böser Krankheiten. Diesen Nimbus hat sie längst verloren, wäre sie aber ein Vertiger des Coloradokäsers, so würde sie auch im 19. Jahrhundert sür einen Wohlthäter der Menschheit gesten.

Als ein Todseind des Coloradokäsers wird in neuester Zeit aus Amerika auch ein winziger Parasit bezeichnet, durch dessen Bermehrung der "Colorado-Pest" bald ein Ende gemacht werden könnte. Dieser Parasit "Uropeda americana" wurde zuerst von Professor Riley, einem rühmlichst bekannten amerikanischen Natursorscher, beschrieben und zuerst in Ohio, später in Poughkeepsie, im Staate Neu-York, gesunden. Er gehört zu den Milben und ist nahe verwandt mit der bei uns vorkommenden Uropeda vegetans. Er hat die Größe eines kleinen Stecknadelkopses, eine glatt ovale, niedergedrückte Gestalt und ist auf dem hinteren Theile etwas klebrig und von gelblich brauner Farbe. Das Insekt setzt sich leicht an der Außenseite des Käfers sest vermittelst einer fadenartigen Faser, die aus dem After oder dem Hinterliebe des Körpers hervorgeht und, wie Professor Riley versichert, auch zur Entleerung der Ercremente dient. An ihren beiden Enden hat diese Faser eine plattgedrückte Haftscheibe, durch welche sie sowohl mit der Milbe als auch mit dem Käfer zusammenhängt. Außer dieser dünnen Fädenssser zu durchbohren in ihren zwei Kiesersühlern, die beide in zwei scheerensörmige Klauen enden, ähnlich wie beim Hummer.

Daß Professor Dr. Sell auf Befehl des Reichskanzlers vom kaiferlichen Gesundheitsamte nach Mühlheim a. Rh. gesandt worden, um die zur Vertisgung des Coloradokäsers geeigneten Maßregeln anzuordnen, resp. zu überwachen, haben wir bereits oben mitgetheilt. Der von dem genannten darüber erstattete, besonders für unsere Landwirthe sehr interessante Bericht

lautet nach der "Weftphäl. Zeitung wie folgt:

Bei meinem Eintreffen in Mühlheim a. Rh. am 29. Juni früh begab ich mich zu bem Landwirth v. Niesewand, ber durch den königlichen Regierungspräfidenten von Bernuth bereits von meiner Anfunft in Renntnig gesett war und mich nach dem vom Coloradotäfer inficirten Relde begleitete. Dort fand ich die vom königlich preußischen landwirthschaftlichen Ministerium entfandten Commiffare, Affeffor Sterneberg und Profesfor Gerftader, mit dem Burgermeifter Steinkopf in voller Thatigkeit, fette mich mit diefen Berren in Berbindung und traf die weiter erforderlichen Magregeln in voller Uebereinstimmung mit benfelben. Ueber das erfte Auftreten des Colorado= fäfers wurde mir junachst an dortiger Stelle Folgendes mitgetheilt: Es scheint, daß das Insett zuerft Sonntag, den 24. Juni, als foldes ertannt worden ift, und zwar von Bürgersleuten, die in der Nachbarschaft wohnen, von seinen Verheerungen gelesen hatten und das ihnen bis dahin unbefannte Thier mit Argwohn betrachteten. Durch diese wurde ber Besitzer einer nahe gelegenen Asphaltfabrik aufmerksam gemacht, welcher, anstatt die officielle Anzeige zu machen, Exemplare an die "Rölnische Beitung" schickte (über den Berbleib dieser Thiere fehlt der munfchenswerthe Aufschluß). Der in Folge Diefer Zusendung im erften Blatt ber "Rölnischen Zeitung" von Montag, dem 25. Juni, erschienene Artifel fagt, der Coloradotafer habe fich in Dubl= heim am Rhein gezeigt, und es feien Eremplare davon in ber erwähnten Asphaltfabrik zu feben. Auch ein angesehener Burger Dublheims erhielt den Rafer - berfelbe machte erft Anzeige, als er durch den Nachener bekannten Entomologen Förster, dem er das Thier schiekte, die Bestätigung erhielt, daß es wirklich die gefürchtete Plage sei. Inzwischen hatte sich die Nachricht von dem Auftreten des Coloradokäfers wie ein Lausseuer durch bie Stadt verbreitet. Es strömten vor Allen die Schüler der Realschule und viele Bürger bin, um zu sommeln. — Allerdings nur eine sehr kurze Beit, denn sowohl Landrath als Bürgermeister thaten, unmittelbar nachdem fie von dem Borfall Renntniß erlangt hatten, zur völligen Bernichtung des Thieres alles in ihren Kräften Stehende. Das Feld ward in weitem Um= freise abgesperrt und das Rartoffelfraut nicht blos des inficirten, ctwa 11/4 Sektare großen Uders, fondern auch der umliegenden Flächen, auf denen Spuren des Rafers nicht wahrzunehmen waren, abgeschnitten und verbrannt. Auf den inficirten Ader wurde Sagemehl gefahren, Dies mit Betroleum ge= tränkt und angezündet. Das geschah, wie mir berichtet wurde, am Dienstag, ben 26. Juni. Inzwischen trafen auch die vorher erwähnten Commiffarien des königlichen landwirthschaftlichen Ministeriums ein, welche die bis dahin getroffenen Magregeln billigten und weitere Instructionen gaben.

Daß durch das Abbrennen des inficirten Feldes die über der Erde befindlichen Gier, Larven und die nicht flugfähigen Räfer zerstört worden waren, unterlag keinem Zweifel. Professor Gerstäcker durchsuchte mit befonders für diesen 3med dienenden Sammelvorrichtungen die näheren und weiteren Umgebungen, ohne irgend etwas zu finden. Es kam also zunächst barauf an, die Erbe nach den Buppen zu durchsuchen, aus welchen fich der Rafer entwickelt. Dieses geschah Donnerstag, ben 28. Juni, mit Sulfe von 32 Arbeitern und 30 Bionnieren. Während die Durchforschung des Bodens Donnerstag ohne Erfolg war, da man die Buppen in zu großer Tiefe fuchte, wurden Freitag vor meiner Ankunft und während meiner Anwesen= beit auf dem Grundstücke etwa 40 bis 50 Buppen ausgegraben und zwar in einer durchschnittlichen Tiefe von 10 bis 12 Cm.; hierbei verfuhr man unter Aufficht von Feldhütern und Polizeibeamten auf das forgfältigfte und gerkleinerte jedes Stud losgelöster Erde, wobei man die Aufmerksamkeit der

Arbeiter durch ausgesetzte Brämien zu erhöhen versuchte.

Mein Borschlag, das Feld mit rober 13gradiger Ralilauge zu begießen, wurde acceptirt und fuhr ich den Nachmittag nach dem etwa 40 Minuten von Mühlheim belegenen Ort Kalk, um in der bekannten Fabrik von Borfter u. Grüneberg die zur Anfertigung der Lauge nöthigen Instructionen zu geben, mit deren Anfertigung man fogleich begann und die am Sonnabend Nachmittag in 60 Ballons zur Stelle mar. Während Professor Gerstäcker seine Nachsforschungen noch weiter und wieder ohne Erfolg fort= fette, fand fich bei weiterer Durchforschung des Feldes noch eine Buppe. Auch auf dem frisch bearheiteten Felde wurde der Berbrennungsproces mit Sägemehl und Betroleum vorgenommen. Den Nachmittag erschien ber königliche Regierungspräsident von Bernuth, worauf der Aetproces seinen Anfang nahm. Bunachst gog ein mit 2 Pferden bespannter Erstirpator drei flache Furchen. Neben diesen fuhr die mit anerkennenswerther Beise bulfs= bereite freiwillige Feuerwehr von Mühlheim die Lauge in "Tienen", aus welchen drei Arbeiter in Gießkannen schöpften und deren Inhalt jeder in eine ihm zugewiesene Furche gossen. Drei andere Arbeiter folgten mit Rechen und arbeiteten das durchfeuchtete Erdreich gehörig durch. Am Sonn= abend, den 30. Juni, Abends verließen die herren Sterneberg und Gerftäcker in Folge von Berlin an sie ergangener Weisung Mühlheim. Sonntag früh war der letzte Termin, bis zu welchem die Gier, Larven, Puppen und Käser, die im Besitz von Privatleuten waren, auf der Bürgermeisterei eingeliesert werden mußten. Es kamen auch mehrere ein — ob alle, darüber sehlt Nachricht. Sonntag Nachmittag wurde die mit Lauge getränkte Fläche nochmals mit dem Erstirpator, und zwar rechtwinklig zu der am vorigen Tage eingehaltenen Richtung durchsurcht. Der Boden reagirte meist noch stark alkalisch, an einzelnen Stellen weniger. Nachdem ein Anlaß zu weiteren Mastregeln nicht vorlag, kehrte ich Sonntag, den 1. Juli, Abends, nach

Berlin zurück.

Daß die über der Erde lebenden Entwidelungsformen des Insectes leicht durch Feuer gerftort werden konnen, mochte mit Wahrscheinlichkeit anzunehmen sein. Schwieriger gestaltet sich die Aufgabe bei ben in der Erde befindlichen Puppen. Das genaue Durchsuchen des aufgegrabenen Erdreichs läft zwar die Mehrheit derselben auffinden, leicht möchten aber einzelne felbst dem ausmertsamften Auge entgeben. Das Berbrennen mit Betroleum hat nach meinen Erfahrungen auch feinen durchgreifenden Erfolg bei den in ber Erde befindlichen Thieren. Die Flamme schlägt zwar hoch auf und verbreitet in ihrer Umgebung eine fast unerträgliche Site nach oben, ift aber fehr bald erloschen und wirft fehr wenig durch die isolirenden Schichten ber Erbe nach unten. 3ch habe die Bodentemperatur einer Stelle, welche eben erst abgebrannt war und in beren nächster Nähe noch Flammen empor= schlugen, in einer Tiefe von 6-7 Em. gemessen und nicht höher als 35 bis 40 ° gefunden - und diese Temperatur ift zur Tödtung ber einzelnen Individuen bei Weitem nicht hoch genug. Nach reiflicher Ueberlegung möchte ich für spätere Fälle vorschlagen, den Boden aufzufurchen, loder mit 2/3 Torf ober Lohkuchen zu mengen und bann mit Betroleum zu begießen. Bündet man ein folches Gemenge an, fo geht die Berbrennung langfam, aber durchbringender von Statten, und wirkt die heiße Afche noch langere Reit nach.

Daß die Kalilauge auf Organismen in zerstörender Weise wirkt, kann nicht bezweiselt werden. Dahin zielende Bersuche haben diese Ansicht bei mir zur Ueberzeugung werden lassen. Für mich war die Thatsache, daß dieses Präparat schnell und in hinreichender Menge aus nächster Nähe zu beziehen war, für die Wahl desselben entscheidend. Ihre Wirkung ist augensblicklich sehr stark, nach einiger Zeit verbindet sie sich mit Bestandtheilen des Bodens und liesert diesem zuträgliche Salze: Bedingung ihres sicheren Ersolges ist, daß sie mit dem Thiere in Berührung kommt.

Ein anderes Mittel, das ich praktisch nicht verwerthet habe, würde folgendes sein: Man vermischt den Boden mit Schwefelfalium oder Schwefelskalcium, pflügt um und giebt verdünnte Schwefelsäure nach. Hierbei bildet sich Schwefelwasserschaften bas, die Poren des Bodens durchdringend, seine giftigen Sigenschaften äußert, während zugleich schwefelsaures Kalium, resp. schwefelsaures Kalcium, beide dem Boden nüpliche Salze, entstehen.

Außerdem möchte ich noch eines anderen Bersuches Erwähnung thun. In der Nähe von Mühlhein befindet sich eine Theerbestillation. Bersuche,

bie mit den dort in jeder beliebigen Quantität zu habenden höher siedenden Theerölen angestellt worden sind, haben gezeigt, daß die minimalsten Antheile derselben auf Insekten der verschiedensten Art tödtlich wirken. Sollte kein anderes Mittel von Erfolg sein, so möchten diese Theeröle das letzte Zufluchtsmittel bieten. Es würde nach meiner Ueberzeugung radikal wirken. Allerdings verliert der Boden dadurch möglicherweise auf längere Zeit, vielleicht auf Jahre, seine Ertragssähigkeit. Ob in einem gegebenen Falle die Verhältnisse so liegen, daß man zu einem solchen Mittel schreiten kann, überlasse ich dem Urtheil der competenten Behörden.

Ueber die Art und Weise, wie der Käfer nach Mühlheim gekommen ist, haben die sorgfältigsten protokollarischen Aufnahmen des Bürgermeisters dis jett kein Licht verbreiten können. Aus demselben geht aber hervor, daß seit 1874 in Mühlheim keine amerikanischen Setkartoffeln mehr bezogen worden sind. Ebensowenig ist es wahrscheinlich, daß der Käfer durch amerikanischen Speck dorthin verpflanzt worden sei. Der Schlachter, auf dessen Grund er zuerst auftrat, handelt gar nicht mit solchem, sondern ein Verwandter von ihm. Von diesem Verwandten hat er nur einmal, vor zwei Jahren, eine Karre Dünger bezogen. Auf dem in weiter Entsernung liegenden Acker dieses Verwandten, der das Feld mit eigenem Stalldünger düngt, hat sich das Insekt nicht gezeigt.

Dagegen möchte es nicht unwahrscheinlich sein, daß der Räfer mit Gütern von Amerika herübergekommen ist, die auf dem Zollamte in Köln lagern, und daß er von da durch günstigen Wind nach Mühlheim herüberzgeführt wurde, wo er in einem fast zu zwei Drittel mit Kartoffeln bespflanzten Landstrich ein zu seiner Vermehrung sehr günstiges Terrain fand.

Unterm 1. August ging ber "R. 3." von Herrn Professor Gerstäder in Betreff des Coloradotäfers nachstehende Mittheilung zu, die wir der Bollständigkeit wegen hier gleichfalls folgen laffen. "Am 30. Juli Bormittags wurde in füdoftlicher Richtung von den bisherigen Infectionsheerden und von diesen durch ein Roggenfeld getrennt Seitens der mit der Revision der Rartoffelfelder beauftragten Bersonen abermals eine ziemlich eng begrenzte Stelle dicht mit Larven der verschiedenften Großen besetzt entdedt. 3wischen mehreren von kleineren Larven benagten Kartoffelstauden fand sich besonders eine von eben so auffallendem wie charafteristischem Ansehen dadurch, daß die Blätter derselben von 30 bis 35 fast völlig erwachsenen Larven bis auf die Rippen vollständig abgefreffen waren. Gine mit Umficht und Ausbauer ausgeführte Untersuchung des Rartoffelseldes, verbunden mit einer von mir burch eingerammte Stangen bewirkten genauen Abgrenzung aller ein= gelnen Fragstellen, ergab als Resultat, dag von jener mit den größten Larven befetten Staube aus in Form einer Curve die Pflanzen in allmählichster Abstufung immer kleiner werdende Larven beherbergten, so daß die am ent= gegengesetten Ende befindlichen solche Larven erkennen ließen, welche erft vor Kurzem bas Gi verlaffen haben fonnten. Da hierdurch ber Beg, welchen ber weibliche Rafer bei Absetzung seiner Brut eingeschlagen hatte, gang beut= lich vor Augen lag, so glaubte ich mit Bestimmtheit voraussetzen zu burfen, daß sich im nächsten Anschluß an die jungsten Larven zunächst Gier-Backete Samburger Garten- und Blnmenzeitung. Band XXXIII.

und, wenn diese vorhanden, auch der Käser sinden müßte. Es wurde daher die Untersuchung der zunächst besindlichen Kartosselstauden mit der größten Genauigkeit und Ausdauer fortgesetzt und in der That auch alsbald vier verschiedene Giergelege und in einiger Entsernung von dem letzten schließlich der weibliche Käser angetrossen. So hatte man zum ersten Male ein vollständiges und zusammenhängendes Bild von dem Borgehen des Käsers bei der Unterbringung seiner Brut gewonnen, was selbstverständlich nicht nur von wissenschaftlichem Interesse, sondern zugleich von größter Bichtigkeit sür die gegen ihn einzuschtlagenden Bertilgungsmaßregeln war. Mit diesen wurde daher erst dann vorgegangen, als der Berbreitungsbezirk der gesammten von ihm herrührenden Brut genau umschrieben war. Uebrigens fuhr der in Geswahrsam gebrachte Käser noch mit der Eiablage weiter sort. Die Entsdesung des Insectionsheerdes war noch gerade rechtzeitig ersolgt, da von den wenigen bereits in die Erde eingebrachten Larven noch keine verpuppt war."

Zu obigen Mittheilungen lassen wir hier nun noch nachstehende, von einem augenblicklich in der Rheinprovinz anwesenden Deutsch-Amerikaner, welcher in seinem amerikanischen Wohnsitze schon seit 10 Jahren den Colorado-Käfer bekämpft hat, der "K. 3." eingehende Zuschrift solgen.

"Geftützt anf langjährige Beobachtungen, erlaube ich mir die Behaup= tung aufzustellen, daß von allen den vielen Feinden der Land-, Garten= und Baumzucht keiner leichter unschädlich zu machen ift, als gerade der Colorado= fafer. Die Grunde will ich fo furz wie möglich angeben. Als die wich= tigste Thatsache kann die gelten, daß der Rafer, in wie ungahlbarer Menge er auch im Sommer die Felder bedeckt haben mag, im nächsten Frühjahr boch nur in geringer Zahl erscheint. Den Grund Dieses Absterbens erkläre ich aus dem Mangel an Nahrung im Herbst, wodurch sich die lette und größte Brut nicht mehr vollkommen entwickeln kann und also nicht die Fähigkeit zum Ueberwintern erhalt. Denn nicht in Larven= oder Buppen= form, wie vielfach angenommen wird, überwintert das Thier, sondern als vollständig entwickeltes Insect. Ferner entwickeln die Larven, welche fich aus den erft im Frühjahr gelegten Giern bilden, sich nur auf der Kartoffelpflanze. Man findet daher nirgends ein Nest, als auf dieser Bflanze, oder auf einem Unfrautblatt in nächster Räbe. Da es nun feststeht, wo die wenigen Insecten im Frühjahr, und zwar mit dem ersten Kartoffelblatt, erscheinen, so ist das Auffinden und Unschädlichmachen um diese Zeit mit wenig Mühe und Arbeit verbunden. Wird die erste Brut nur irgendwic forgfältig aufgesucht und vernichtet, so erleidet man durchaus keinen Berluft durch den Räfer, follten auch einige der Rachforschung entgangen sein. Die gange Befahr biefes Infectes, wie feine verderbenbringende Vermehrung und Berheerung in Amerika, hat nur darin ihren Grund, daß es dort bis jest Jedem frei ftand, ob er das Infect vertilgen wollte oder nicht. Gin ein= ziger nachläffiger oder fauler Nachbar, der auf seinen Feldern die erste Brut fich ungeftort entwickeln läßt, verschuldet die Berheerung der fich in der Nähe befindenden Bflanzungen. Daß man bis jetzt den schlimmen Folgen folder Nachläffigkeit und Faulheit Ginzelner nicht vorbeugt und fie bestraft,

hat seinen Grund in den dort bestehenden staatlichen Formen, denn ein für diesen Zweck wirksames Gesetz kann nur von allen staatlichen Gesetzgebungen insgesammt, oder vom Congreß der Bereinigten Staaten erlassen werden, wozu es voroussichtlich erst dann kommt, wenn sich ein sühlbarer Mangel der Kartosselstucht einstellt, was bisher nicht der Fall; einzelne Staaten sind von dem Besuch des Coloradokäsers verschont geblieben. Diese verssorgen die vom Käser Seingesuchten damit, bisher noch ohne bedeutende

Preiserhöhung.

Db ferner der Bericht und die Angaben des Entomologen Rilen über Bermehrung der Nährpflanzen, Beränderung von Zeichnung, Farben und Broge, wie füdliche Grenze Des Coloradotafers fich auf grundliche Beobach= tungen ftuten, bleibt wohl noch festzustellen. Go viel ift gewiß, es lebt und gedeiht der Coloradofafer auch da, wo der Wärmegrad noch einige Grad höher steigt als 34 C. Auch hat er seine Rährpflanzen, meiner langjährigen Beobachtung nach, durch feine vermehrt, die er nicht feit der ersten Beit feines Ericheinens in Anspruch genommen. Das ift ber Stechapfel (Datura Stramonium), der Tomatos (Liebesapfel, (pomme d'amour); aber nicht früher nimmt der Rafer diese Bflangen als Nährpflangen in Anspruch, bis im Berbft, wenn jedes grune Blatt der Rartoffel in feinem Bereich verschwunden ift. So verhält es sich auch betreffs der Zeichnung, Farbe und Größe; eine Berschiedenheit habe ich darin bemerkt, seit ich den Rafer fenne, und diese ist meiner Ansicht nach ohne jede Bedeutung. Da nun, wie festgeftellt, ber Coloradotafer auf feinen öftlichen Banderungen nicht allein die Seekufte Ameritas erreicht, fondern auch die Fahrt über das at= lantische Deer schon bewertstelligt hat, so werden wohl keine auch noch so umfaffende Borfichtsmagregeln fein zeitweiliges Erscheinen in Europa ver= hindern. Wenn jedoch obige Vorsichtsmagregeln befolgt werden, fo wird es nicht schwer sein, die Ausbreitung und Festschung dieses Insectes zu ver= hindern, zumal hier zu Lande, wo die Regierung fo rasch eingreift und den Anordnungen der Behörden fo punktlich Folge geleistet wird."

Dieser Mittheilung schließt nun die "R. B." von einem ihrer fach=

tundigen Mitarbeiter folgenden Commentar hingu.

"Der Staats-Entomologe Shimer berichtet, daß der Coloradokäfer 1868 schreckliche Verwüstungen anrichtete, während im darauffolgenden Jahre beinahe keine Spur des unwillsommenen Gastes zu sinden war. Die amerikanischen Entomologen schreiben diese merkwürdige Erscheinung, welche wiederholentlich beobachtet wurde, den Witterungsverhältnissen (wohl mit Recht) zu. Bei uns ist in manden Jahren der Kohlweißling überhäusig, in anderen unschädlich. So wird es auch mit dem Coloradokäfer der Fall sein. Die Beobachtung des Einsenders betress der Ueberwinterung ist richtig. Das vollkommene Insect, nicht etwa die Puppe, überwintert gleich unseren Blattkäsern in der Erde, zwischen Kindenrissen, unter abgefallenem Laub u. s. w. Wenn nun Einsender bemerkt haben will, daß im Frühling der Käfer selten sei, so wird dies sür gewöhnlich seinen Grund in der Zersstreuung der Käfer beim Herannahen des Winters haben. Wollten die Insecten massenwissen leicht zur

Beute werden. Der Landwirth ift fehr erstaunt, die Schoten vom Erbsenfäfer angestochen zu sehen, er kann nicht begreifen, wo die Räfer alle bergekommen find, solche Nachkommenschaft zu erzeugen. Jeder Insectenkundige weiß dagegen die Thiere wohl zu finden, fie sitzen einzeln zwischen Blanken, unter Baumrinde, auch wohl in den ausgehöhlten Erbsen felbst, und warten die Alles belebenden Strahlen der Frühlingssonne ab. Was nun die An= nahme des Ginsenders angeht, die lette Generation finde feine genugende Nahrung zur völligen Entwicklung, fo liegen uns glaubhafte Beugniffe vor, daß der Coloradotäfer auch im Sommer, zu einer Zeit, wo es ihm nicht an Kartoffellaub mangelt, auf anderen Bflanzen gefunden worden ift. Aber noch ein anderer Umstand muß hier geltend gemacht werden. Wer, wie wir, nur das Leben der verschiedensten Infecten in allen Stadien nicht gebn Jahre, sondern Jahrzehnte hindurch beobachtet hat, weiß, dag bei einer einzigen Familie manche Individuen in der Entwicklung erstaunlich schnell porschreiten, andere, schwächere gurudbleiben, und daß auf diese Weise gang= lich veränderte Generationsverhältniffe entstehen. Um häufigsten findet man die Erscheinung bei ben Blattfafern. Gier, Larven, Buppen und vollkommene Infecten fommen auf einer und derfelben Nährpflanze vor. Die Natur forgt in den meisten Fällen gerade bei ihnen nicht nur für eine sichere, fondern auch für eine reichlichere Rachkommenschaft. Der Borfchlag des Berfaffers, im Frühjahr recht eifrig auf den Coloradotäfer zu fahnden, ift gewiß sehr gut. Es ift boffer, die Eltern zu vernichten, als nachher die Bertilgung der zahllosen Brut zu versuchen. Die Beborde geht jetzt mit einer Energie vor, welcher auch in der gesammten ausländischen Breffe die höchste Anerkennung gezollt wird, und wir durfen uns der hoffnung bingeben, daß die Landplage fich hier nie dauernd einniften wird. Schließlich bemerken wir noch in Bezug auf die Aeußerung des Ginfenders über ben Staats=Entomologen Ch. Rilen, daß es fehr zu wünschen wäre, wenn alle "Bearbeiter des Coloradotafers" fich einer folchen Treue und Sorgfalt befleifigen mogen, wie Rilen dies ftets in feinen mufterhaften Berichten gethan hat."

Die Rieselwiesen der Frrenanstalt Friedrichsberg bei Samburg.

Bom Obergärtner Anaad.

Mit großem Interesse habe ich den Bericht des Herrn Hofgärtner Nietner über die Rieselselder der Stadt Berlin bei Osdorf in der Hamburger Gartenzeitung gelesen und ersaube ich mir, daran anknüpfend, hier eine kurze Schilderung der Rieselwiesen der Frrenanstalt Friedrichsberg bei Hamburg zu geben.*)

Das Beriefelungssisstem der Frrenanstalt Friedrichsberg bei Hamburg besteht in dem Abfluß fämmtlicher Aborte und alles Spühl-, Regen= und

^{*)} Hierbei verweisen wir auch auf ben aussührlichen Bericht über bie Rieselwiese ber Frrenanstalt bei Schleswig. Hamburg. Gartenztg. Jahrg. 28 (1872 S. 338). Die Rebact.

Waschwassers, welches durch ein großes Hauptrohr längs des Gartens zu den Wiesen geleitet wird, woselbst sich zwei große gemauerte Behälter bestinden, in die das Wasser durch Siebe hineinläuft und sich die sestere Masse ablagert. Das Wasser nimmt dann seinen Weg durch etwas kleinere Röhren oberbald der Wiese, welche bei jeder Parzelle, von denen 10 vorhanden sind, einen kleinen gemauerten Kasten haben, in dem sich 2 Schosse besinden, von denen das eine nach der Wiese zu aufgezogen, und das andere, damit das Wasser nicht weiter laufen kann, geschlossen bleibt, und es dann durch die bei einer jeden Parzelle besindlichen, mit Ziegelsteinen ausgemauerten Käume in die zu beiden Seiten derselben auf die in kleine Quartiere eingetheilten Stücke durch kleine Gräben über die Wiese läuft. Auf diese Weise können in einem Monat gerade 10 Parzellen berieselt werden.

Der Untergrund des Bodens besteht aus Sand mit $^{1}/_{2}$ Fuß guter Erde, welche in erster Zeit noch durch Drains trocken gelegt wurde, weil man befürchtete, es würde der Boden zu naß und weich sein. Jedoch wurden die Drainröhren später wieder entsernt, weil es sich herausstellte, daß bei starker Hige der Boden zu trocken wurde, sobald das Wasser sich von dem Stücke entsernt hatte.

Im dritten Jahre wurde ein Versuch mit dem Andau von Gemüsen gemacht. So wurden im Herbste 3 Barzellen Land umgegraben und auf der Länge nach aufgeworfene Hügel Savoherfohl, Weißkohl, Kohlrabi und Scllerie gepflanzt, welche Gemüsearten vorzüglich gediehen, dahingegen Blumenkohl nur kleine Köpse machte. — Diese Reihenanhäufung geschicht, damit das Wasser allen daraufstehenden Pflanzen zu Theil wird.

Im nächsten Jahre wurden 3 neue Barzellen in Angriff genommen und die vorjährigen von Neuem mit Grassaat besäct. Der Graswuchs war ein ganz enorm starker und waren wir genöthigt, trotz der kalten Witterung im Mai das Gras mähen und trocknen zu lassen, da es bereits eine Höhe von 1 Meter erreicht hatte. Nachdem wurde die Beriesellung dieser Pazzellen gänzlich eingestellt.

Das Gras von diesen Wiesen wird von den Pferden wie Kühen gern gefressen und liesern letztere einen sehr bedeutenden Milchertrag Es hat sich jetzt sestgeschellt, daß das Vich,wenn es erst einmal von dem Grase der Rieselwiesen gefressen, sehr ungern anderes Gras zu sich nimmt. Der Ertrag der Wiesen ist ein so ergiebiger, namentlich in diesem Sommer, daß wir von unseren Wiesen 14 Stück Hornvich und 6 Pferde süttern konnten und außerdem noch 10,000 Pfund Hou ernteten. Diese Wiesen sind jede 85 Meter lang und 19,49 breit.

Die Orangenbänme im Garten des Herrn Raudin zu Collionre.

Herr Ch. Naudin beabsichtigt eine Monographie der Gattung Citrus zu bearbeiten, womit er der Botanik einen großen Dienst erweisen wird;

benn in ber Nomenclatur dieser prächtigen Gattung existirt bekanntlich noch eine sehr große Berwirrung. Herr Naudin ist deshalb auch bemüht, alle Citrus-Arten, die er nur erlangen kann, in seinem Garten zusammen= zubringen und zu kultiviren und bittet um Zusendung etwaiger neu ein= geführter Arten.

Das Klima von Collioure (in den öftlichen Byrenäen) ift für die Rultur ber Aurantiaceen bas allergeeignetste. Die Drangen entwickeln fich daselbst ganz ausgezeichnet schön und schr rasch. Man hat mit Vergnügen bemerkt, daß Drangenbäume in ber Beit von 20 Jahren im Klima von Collioure eine Höhe von 9-10 Meter erreicht haben und von bewunderungswürdig ichonem Budfe find. Wer die Orangenbaume im Garten bes herrn Raudin nicht gefeben hat, tann fich taum einen Begriff von beren Schönheit machen. Gin Brachteremplar mag bier besonders erwähnt werden. Der Umfung bes Stammes an der Bafis beffelben beträgt 1 Met. 80 und 1 Meter über dem Erdboden noch 1 Met. 53. Die gange Sohe des Stammes 9 Meter und ber Umfang ber Krone etwa 24 Meter. Beit der Blüthe bietet diefer Baum einen unbeschreiblich schönen Anblid bar und der Duft der Blumen verbreitet fich ungemein weit. Der Früchte= ertrag diefes Baumes ift alljährlich fehr beträchtlich, etwa 12-1500 Stud und find dieselben groß und fehr faftig. - Andere Citrus-Arten, die ohne allen fünstlichen Schutz im Garten des Herrn Raudin vortrefflich gebeiben, find:

- 1. Die Limone oder Citrone (Citrus Limonium), weniger fräftig als ber Orangenbaum wachsend.
- 2. Der Citronat (le Poncirier) [Citrus spec.] weniger fräftig als der Orangenbaum, aber stärker als der Citronenbaum. Herr Naudin hat sich bisher vergeblich bemüht, den botanischen Namen dieser Art zu erhalten, denn die verschiedenen Autoren, welche über die Aurantiaceen geschrieben haben, haben die Citronen von den Cedratcitronen nicht unterschieden, obgleich große Unterschiede zwischen beiden vorhanden sind. Ebenso verhält es sich mit dem Adams-Apfel, zuweilen von Autoren erwähnt, ohne den Arten-namen anzugeben.
- 3. ber Cebratbaum (Citrus modica), ein nur einfacher, etwas zerbrechlicher Baum, 5 Jahr alt, aus Samen. Derfelbe hat auch angefangen, Früchte zu tragen.

Außer diesen tragbaren Bäumen besitst Herr Naudin in seiner Baumschule noch schöne Bäumchen, die, aus Samen gezogen, bis jest noch nicht

geblüht haben.

Mit großem Erfolg kultivirt Herr Naudin dann noch:

1. Die Mandarin-Drange, Citrus deliciosa.

2. Citrus buxifolia, ein Strauch aus China, scheint gang hart zu sein

und ift eigenthümlich.

3. Citrus triptora oder breiblätterige Orange. Sehr hart, sehr stark und dicht bestachelt, so daß sich diese Species als Heckenpslanze ganz vorstrefslich eignet. Blüht und trägt alljährlich Früchte.

4. Citrus australis, aus Meuseeland, ein fehr hübscher kleiner Baum, ber bereits mehrmals geblüht, aber feine Früchte getragen hat, vermuthlich

weil noch zu jung.

5. Citrus sinensis oder der chinesische Warzenpomeranzenbaum. Samen gezogen, ift 1 Meter hoch, hat aber noch nicht geblüht. Das Exemplar weicht in feiner Tracht und im Laubwert fehr von dem Baume ab, welcher den Samen geliefert hat. Ist vielleicht eine Hybride.
6. Die süße Limone von Corsica. Ist eine einfache Barietät von

Citrus Limonium, hat jedoch noch nicht geblüht.

7. Noch mehrere andere unbestimmte Species von Citrus, von benen mehrere durch die rauhe Winterwitterung ftark gelitten haben.

(Nach Belgiq. hortic.)

Neue empfehlenswerthe Pflanzen.

Aloe platylepis Baker und A. chrololeuca Baker. Chron. 1877, Vol. VIII, p. 38. - Aloineae, sind zwei neue Arten, welche ein mehr botanisches als blumistisches Interesse beanspruchen.

Gasteria colubrina N. E. Br. Garden. Chron. 1877, Vol. VIII. p. 38. — Aloineae. — Gleichfalls eine Aloe-Art vom Borgebirge der guten hoffnung, die nur botanischen Werth besitt.

Calochortus venustus vars. lilacinus und purpureus Bak. Garden. Chron. 1877, Vol. VIII, p. 70. — Liliaceae. — Zwei sehr schöne Barietäten von C. vonustus. — Erstere bat einen distinkten rothbraunen, gelb umfäumten Gled und dunkelpurpurne Zeichnungen auf der Oberseite, blaglila Betalen. Die Unterfeite der Betalen ift auf der obern Sälfte einfach lila mit einem rothbraunen Fleck im Centrum, hochgelb umfäumt und rothbraun gestrichelt nach der Spite gu. Die untere Halfte derfelben ift weinroth. - Bei der Barietät purpureus ift die obere Hälfte der Betalen brillant purpur lila, gelb umfaumt, die untere Salfte ift ebenfalls purpurn, aber weniger brillant. -

Cattleya Wilsoniana Rchb. fil. Garden. Chron. 1877, Vol. VIII, p. 72. - Orchideae. - Diese elegante Cattleya blühte bei Herrn 3. S. Wilfon in Liverpool; diefelbe wurde von herrn E. Dufinfield Jones in Gesellschaft mit C. bicolor entbedt und fann als eine natürliche Sybride zwischen C. intermedia und bicolor betrachtet werden.

Die Blume ift der von C. bicolor gang gleich; die Sepalen und Betalen find herrlich tiefpurpurn, die Lippe ift weiß mit einem gelben Fleck an der Bafis und violett auf der obern Rlache.

Dendrobium Wardianum Warner. Illustr. horticol. 1877, Taf. 277. Orchideae. — Eine fehr schöne Species von Affam, von woher fic Berr I. Ward erhalten hatte und von Berrn Warner beschrieben worden ift. — Die Blumen sind groß, zahlreich und prächtig schon gefärbt, bie Sepalen und Betalen find weiß, an ben Spiten rofa gefärbt. Die Lippe ist mit einem sehr schönen orangegelben Fleck gezeichnet. Es ist

jedenfalls eine der besten Arten dieser herrlichen Orchideengattung.

Sonerila Alp. van de Sande. Illustr. hortic. 1877, Taf. 279.
— Melastomaceae. — Eine Barietät, ausgezeichnet durch ihre großen, ovalen, scharf zugespitzten Blätter. Diese sind dunkel schwarzgrün, rosaweiß marmorirt und gesleckt. Es ist eine von Herrn Lucien Linden gezüchtete Hobride.

Feuilleton.

Die Ginweihung des Altmann-Denkmals in Bremen. Bezugnehmend auf unsere früheren Mittheilungen in Betreff ber Errichtung eines Dentmals des Schöpfers der so herrlichen Wallanlagen in Bremen, fand die Weihe und die Ucbergabe des Denkmals an den Senat am 15. August mit großer Feierlichkeit unter Beiwohnung einer nach Taufenden gahlenden Menschenmenge statt. Herr Dr. W. D. Fode, der Bräsident des Fest= comites, hielt, nachdem sich der aus vielen Gärtnern bestehende Festzug hinter dem Denkmal fo aufgestellt hatte, daß die im Zuge getragenen hohen, durch Kränze unter fich verbundenen Festons und Flagen als eine Ausschmuckung des Festplates erschienen und der Sangerchor Marschner's "Frei wie des Adlers mächtiges Gefieder" gefungen, etwa folgende Ansprache: Der 15. August war ber Tag, an bem vor hundert Jahren Ifaat Bermann Albert Altmann in Bremen geboren worden ift, zu einer Zeit, wo Bremen noch von mächtigen Festungswällen umschlossen war. Diefer ftadti= iche Banger, einst eine Schutzwehr ber Bürgerfreiheit, war der Rriegskunft ber Neuzeit gegenüber nuplos geworden und wurde nur noch als brudende Last empfunden. Unsere Vorfahren verlangten nach Luft und Licht; sie beschlossen, die dufteren Bollwerke in einen blübenden Garten zu verwandeln. Sie fanden auch den rechten Mann, der es verstand, diese fcone Aufgabe durchzuführen. Es war J. H. Altmann, seinem Andenken gilt unscre heutige Feier. Bas Altmann für Bremen geleistet hat, braucht Redner nicht zu verkunden. Jeder Blid an diefer Stätte fagt uns mehr, als Worte vermögen, denn die Anlagen, die uns umgeben, find fein Wert.*) Als fich ber Bunfch regte, dem maderen Manne am heutigen Tage ein fichtbarcs Zeichen der Erinnerung und Dankbarkeit zu weihen, da mußte der Bremer Gartenbauverein es als feine Aufgabe betrachten, Diefe Beftrebungen ju fammeln und zu leiten. Im Ramen bes Bereins bankt benn Redner allen denen, welche durch Rath und That das Unternehmen gefördert haben. Durch ihre Beihilfe ist es erreicht worden, daß heute am 15. August bies Denkmal in festlichem Schmude vor uns steht. Wir alle, die wir hier ver= fammelt find, find gekommen, es zu weihen zu feinem Berufe: es erhalte bas Andenken an einen Mann, beffen Werte noch den späteften Enkeln gur

^{*)} Das Denkmal, die Bilfte bes Schöpfers ber Anlagen, eine vortreffliche Arbeit, von Kropp in weißem Marmor ausgeführt, auf einem einsachen Postament mit Inschrift, steht auf ber Bastion ber Wallanlagen in ber Nähe bes Doventhores.

Freude gereichen es erinnere uns und unsere Nachkommen stets an das Beispiel Altmanns, auf daß ein Jeder, welchen Beruf er auch habe, seine Kräfte zum Wohl und Gedeihen des Ganzen verwerthe. Dann wird unserer Stadt nie das Beste sehlen: Der rechte Mann zur rechten Zeit am rechten Platz! — Hierauf übergab Redner im Auftrage und Namen des Gartenbausvereins das Denkmal der Obhut der Bremischen Bevölkerung und besonders der Fürsorge der betreffenden Behörde, welcher die Pflege der Wallanlagen oblieat.

Fuchsia Altmanni. Der Gärtner G. Ph. Grelle in Bremen hat das Glück gehabt, eine neue Juchsie zu gewinnen. Dieselbe zeichnet sich jedoch keines-wegs durch ihre Blumen aus, welche an die der alten Fuchsia coccinea erinnern, sondern es sind die Blätter, welche dieselbe so sehr empsiehlt. Dieselben sind nämlich groß, mit stark gezähntem, etwas wellenförmigem Rande, schön saftig grün und unregelmäßig rein weiß gesteckt, ganz constant. Diese sehr zu empsehlende Fuchsie, welche von großem Essett ist, wurde auf der Festausstellung des Bremer Gartenbauvereins am 15. August von der Jury F. Altmanni getaust, unter welchem Namen Herr Grelle sie in den Handel geben wird.

Abermals neue hybride Echeverien. Auf der letzten Ausstellung in Lüttich waren von Herrn J. B. Deleuil in Marfeille nachbenannte

neue Cheverien ausgestellt:

1. E. aciphylla, hybride von globosa und agavoides. Ziemlich groß, grün.

2. E. flammisera. Hybride von metallica glauca und Desmetiana. Mäßig groß; die rothe Färbung der metallica sehlt.

3. E. laetevirens. Hybride zwischen glauca und agavoides. Alein und

grün.

4. E. eminens. Bon E. globosa und pulverulenta stammend. Ziemlich groß und stark blau.

5. E. eminens viridis. Ebenfalls von globosa und pulverulenta abstrammend. Groß und nur wenig bläulich.

5. E. punica cineta. Hybride zwischen metallica glauca und Desmetiana. Besitzt durchaus nichts von metallica.

7. E. cymbuliformis. Von rosea und agavoides. Blätter aufrecht= stehend, lanzettlich, grün.

8. E. cymbuliformis latifolia. Hybride zwischen rosea und agavoides, grün, groß.

9. E. coerulea, Hybride zwischen imbricata und Desmetiana. Schön, ziemlich groß, sehr blaugrun.

10. E. glauca porrecta. Bon glauca und pulverulenta stammend. Schön, sehr blaugrün.

11. E. speciosa. Bon metallica glauca und Desmetiana stammend. Rlein und reizend, ohne etwas von metallica zu besitzen.

12. E. imbricata carnosa. Eine hübsche Hybride zwischen imbricata und pulverulenta.

13. E. leucophoea. Hybride zwischen imbricata und pulvarulenta. Klein und sehr blaugrun.

14. E. cineracea. Von secundo-glauca und pulverulenta stamment. Sehr hübsch.

15. E. aeraria. Hybride zwischen navicularis und Desmetiana. Mittelsgroß, Blätter länglich, blaugrün, roth gerandet.

16. E. Morreniana. Hohride zwischen Pachyphytum bracteosum und Ech. Desmetiana, sehr distinkt, blaugrün.

17. E. Desmetiana rosea. Von metallica glauca und Desmetiana stammend. Sehr hübsch. (Belg. hortic.)

3mei nene Erdbeeren werden von den Herren James Beitch u. Sohne in Chelsea, London, warm empsohlen und von ihnen jest zum ersten Male

in den Sandel gegeben. Es find:

Loxford Hall Seedling (Sämling von Loxford Hall). Gine große, schöne Frucht von conischer Form, zuweilen flach und hahnenkammförunig; die Samen hervortretend, glänzend carminroth; Fleisch sest, sastreich und äußerst angenehm schmeckend. Es ist dies eine von Herrn Douglas zu Loxford Hall von der British Queen und La Constante gezogene Frucht; dieselbe besitzt den Geschmack der ersteren und den kräftigen Wuchs und die Fruchtbarkeit der letzteren.

Bioneer (Laxton). Die Frucht ist mittelgroß, umgekehrt eirund und conisch, Samen hervortretend, sehr dunkelroth; Fleisch sest, glänzend roth, von einem seinen, scharfen, reichen Geschmad; Pflanze von sehr kräftigem

Buchs, reichtragend, Reifezeit fehr früh.

Beide Sorten wurden auf den Ausstellungen in London mit dem ersten

Breise prämiirt. —

Die Kultur der Monatserdbeere. Um vom Monat Juni bis Anfang October fortwährend reichlich von der Monatserdbeere (des quatre saisons) ernten zu können, ift das nachstehende Rulturverfahren zu empschlen: Man wählt eine Anzahl ber schönften und größten, volltommen reifen Früchte aus, trodnet diefelben und mafcht dann die Samen fauber aus, um die= selben bis zum nächsten Frühjahr in einer Bapierdüte an einem trockenen Ort aufzubewahren. Ende April oder Anfangs Mai faet man dieselben unter Glas aus, 3 Wochen fpater find biefelben aufgegangen und Anfang oder Mitte Mai piquirt man die jungen Pflänzchen zum ersten Mal mit Bällchen auf eine gut bearbeitete und gut gedüngte Rabatte, später noch einmal in größerer Entfernung und spart das Begießen nicht. Ende September oder Anfangs Ottober pflanzt man fie bann immer mit Ballen auf Die 1 Meter breiten Standbeete in drei Reihen auf eine Entfernung von 50 Ctm. in den Reihen im Berband. Im nächsten Frühjahr werden fie gut gedüngt und bann die Becte mit turgem Mift belegt, und bei trodenem Wetter fpart man das Begießen nicht. Auf diefe Beife behandelt, blüben fic fortwährend und liefern vom halben Juni bis spät in ben Berbft ununterbrochen reichlich die schönften Früchte. Jedes Frühjahr macht man eine gleiche Aussaat und behandelt die Erdbeere einfach als zweisährige Pflanze. Diese Rulturmethode ift durchaus nicht neu, fie wurde schon 1842 durch ben Grafen Le Lieur eingeführt und feitbem durch den bekannten französischen Erdbeerzüchter und Gartenschriftsteller Grafen von Lambertye weiter ver=

breitet. Reine andere Aulturmethode ist von einem solchen vollständigen

Erfolg gefrönt wie diefe.

Erdbeerfelder in Amerita. Gin Reisender in den Bereinigten Staaten erwähnt in seinem Berichte der überraschenden Menge von Erdbeeren, die während der verfloffenen Sommermonate ben Bewohnern Philadelphias in allen Straffen biefer Stadt zum Bertaufe angeboten wurden, und fnupft bie Bemertung baran, daß, nach bem erstaunlichen Berbrauche biefer duftigen Frucht zu ichließen, die an Große und Schönbeit unseren besten Gartenerdbeeren nicht nachsteht, Philadelphia von Erdbeergarten ganz umgeben sein muffe. Ein amerikanisches Blatt bringt die Erklärung dieser Erscheinung, indem es mittheilt, daß die Erdbeere seit nabezu 10 Sahren die Begrengung bes Gartens verlaffen hat, um auf offnem Felde kultivirt zu werden. -In New-Jersen, Delaware, Maryland und South Caroline wird fie auf ausammenhängende Strecken von 25-50 Settar Landes gepflanzt und die gewöhnlich reiche Ernte hat die Bestimmung, die Markte der großen Städte mit diesem Luxusartikel zu versorgen. Das amerikanische Erdbeerfeld wird breimal umgegraben und in 80 Ctm. von einander entfernte, 15-20 Ctm. tiefe Furchen getheilt, die mit Dunger und Holzasche gefüllt und dann mit 12-15 Ctm. guter Erde bedeckt werden. Auf diese dadurch entstandene Erhöhung werden die Erdbeerpflanzen in Zwischenräumen von 50 Ctm. sorgfältig eingesetzt und bedürfen nunmehr nur geringer Bflege, durch Lockern bes Erdreiches und Entfernen des Unfrautes.

Riesen-Erdbeere. Anf der Rosen= und Erdbeer-Ausstellung, welche die neue Gartenbaugesellschaft von Neuhork im verslossenen Juni veranstaltet hatte, zeigte ein Gärtner eine neue Riesen-Erdbeere, die er selbst gezogen. Die größte Beere hatte elf Zoll (engl.) im Umfang. Zehn Stück wogen mehr als ½ Kilogr. Der Geschmack dieser Monstre-Erdbeere, welche den Namen "Präsident Lincoln" sührt, soll ganz vorzüglich sein. Für die Wahr= heit dieser "amerikanisch klingenden Angaben" können wir jedoch nicht ein=

stehen. -

Aus dem botanischen Garten in Breslau im Juli 1877. Nachtrag zu den früheren Mittheilungen über die vortrefflichen Einrichtungen zur allgemeinen Belehrung im botanischen Garten zu Breslau können wir nach einer von Herrn Sch. Mediz.=Rath Brof. Dr. H. Göppert uns gutigft gewordenen Bufdrift bingufügen, daß die neuen Aufstellungen in den verschiedenen Abtheilungen des Gartenmuseums wie auch anderweitige Gin= richtungen seit einiger Zeit beendiget und zu allgemeiner Kenntniffnahme auch genau bezeichnet sind, wie auch der wieder veröffentlichte Führer über ben Inhalt bes Gartens Aufschluß ertheilt. Bu einzelnen Beränderungen in den Angaben beffelben ift zu bemerken, daß Rulturrudfichten oft zum Bechfel ber barin angegebenen Standorte veranlaffen, worüber nöthigenfalls bas Bersonal des Gartens gern Nachweisungen ertheilen wird. Von 6 Uhr ab finden täglich akademische Borlesungen in der morphologisch = physiolo= gifchen Partie ftatt, wonach bas Publikum fich richten wolle. Das Bewässern der Gewächshäuser geschieht nach 5 Uhr, daher überhaupt Maffenbesuche ganger Bereine, bei nothwendig gewordenem

Ausschluffe der Sonn= und Feiertage, an den Wochentagen nur zwischen 4-6 Uhr erfolgen können. Kinder babei nicht mitzubringen. Mit ihren Lehrern besuchen die Rinder unserer Schulen, während des Sommers an 6-8000, ben Garten in den Bormittagsstunden. In der Abtheilung bes Gartens gleich beim Gingange gur Linken im Freien find bie Saupt= nähr= und Nutpflanzen der Ecde concentrirt: Von Rährpflanzen Reis. Erd= nuß (Arachis hypogaea), Tarawurzel (Caladium esculentum), Tara von Siam (Amorphophallus), Manihot, die Früchte der Brotbäume (Adansonia. Artocarpus im Museum), Thee, Buder, Raffee, Bananen, Bimmt, neuseelandischen Flachs, weiße und gelbe Baumwollenarten, Yute (Corchorus), Chinagras ober Ramie (Forskolea), Cochenillfaktus, Bananen ober Bijang unter ihnen als erfter Versuch hierselbst im Freien (im Fall des Gelingens nächstes Jahr auch auf unseren Promenaden zu wiederholen) die Riefen= ober afritanische Banane (Musa Ensete), jetzt die Sauptzierde füblicher gelegener Gärten. Sie ist die größte frautartige Pflanze, welche in vollständiger Entwickelung bei 12/3 Mtr. Stammumfang mit ihren 6—7 Mtr. langen und 1/2 Mtr. breiten, durch hellrothen Mittelnerven ausgezeichneten Blättern einen prächtigen Anblid gewährt. Unsere im Freien befindlichen 2jährigen, in raschem Wachsthum begriffenen Bflanzen sind noch klein, da= gegen ein 4jähriges bereits an 15 Jug hohes im mittleren großen Gewächs= hause schon mehr die fünftige Größe und Schönheit ahnen läßt.

H. Göppert.

Französischer süßer Pfeffer (Capsicum). Herr Herm. A. Trommer in Budapest theilt mit, daß im Gegensatze zu dem in Ungarn und Desterreich sehr verbreiteten scharsen Pfeffer (Paprika) eine süße aus Frankreich stammende Barietät vorkommt. — Diese Barietät trägt außergewöhnlich große und süße Früchte von nahezu viereckiger Form, welche nur an der Spitze etwas abgerundet erscheinen. — Die Bedingungen zum Gedeihen dieser Pfeffer-Barietät sind dieselben wie diezenigen dei Paprika- (Capsicum) Arten und dürste die Kultur derselben wegen der hohen Ertragsähigkeit, sowie wegen eines sicher lohnenden Absahes auf den Gemüsemärkten zu empfehlen sein.

Samen dieses sugen Pfeffers können aus der Samenhandlung von

Hermann A. Trommer in Budapest bezogen werben.

Eucalyptus rostrata. Nach einer Notiz des Baron von Müller in Melbourne, in der Gartenflora, soll diese Species mehr Kälte als E. globulus vertragen und ebenso mehr feuchte Hitze; weshalb er diese Art vorzugsweise für Kulturen in Ostindien vorgeschlagen habe. Ebenso glaubt Baron von Müller, daß diese Art für die wärmeren Theile Centralasiens geeignet sei.

Blühende Bromeliaceen. Es haben in letzter Zeit mehrere neue oder interessante Bromeliaceen in verschiedenen Gartenetablissements zum ersten Mase geblüht. So blühte in den Gewächshäusern zu Kew im Mai die von uns früher besprochene Tillandsia usneoides zum ersten Mase in Europa. — Tillandsia streptophylla Scheidw. blühte im letzten Frühjahre bei Herrn F. Massange bei Lüttich. Das Exemplar war von

Herrn Omer de Malzine aus Mexico mitgebracht worden. Es ist eine seltene und sehr interessante Pflanze. — Herr de Beuder Sohn in Anvers hatte in Amsterdam eine Bromeliacee ausgestellt, die er von Brafilien ein= geführt. Diefelbe hat unregelmäßig geformte und dunkelgrun marmorirte Blätter. Sie gleicht der Ronnbergia Morreniana André, hat jedoch weiße Blumen. — Bromelia Pinguin L. blühte und trug Früchte im botanischen Garten in Lüttich unter der Bflege des Herrn Rodembourg. Zwei Exemplare blühten im Berbste 1876 und reiften die Früchte im letten Frühjahre. Ein brittes Eremplar blühte im letten Juli-Monat. Es ift dies eine ausnehmend ichone Species von großem Effekt; fie erreicht einen Durchmeffer von 5 Meter und der Blüthenstengel eine Länge von mehr als 1 Meter. - In bemfelben Stabliffement blühte in diefem Jahre eine neue Species ber Gattung Ananas, die auch Früchte reifte. Diese Species befindet sich unter den Namen Bromelia macrodosa und B. undulata in Rultur, sie ift aber nach Professor Morren eine achte Ananas, der der Name Ananas macrodosa beigelegt werden muß. (Belgiq. hortic.)

Der Krötenmarkt in der Rue Geoffron de St. Hilaire in Baris. Die fortschreitende Civilisation, welche zur Verwerthung aller bieber ver= achteten Abfallstoffe führt, bemächtigt sich nun auch der Batrachier, um sie in den Kreis der Handelsbewegung zu ziehen. Wohlgemerkt, hier ift nicht von den Froschen die Rede, die als Nahrungsmittel und als Versuchsthiere für physiologische Laboratorien schon lange einen merkantilen Werth repräfentiren, sondern von den Kröten, die seit Jahrtausenden vom Borurtheil ber unwissenden Menge verfolgt worden waren, bis das erleuchtete 19. Jahr= hundert auch ihr Geschlecht rehabilitirte und sie als Nutthiere auf den Markt brachte. In der That, es besteht seit einiger Zeit in Baris ein lebhafter Sandel mit diesen ebenso häftlichen als nütlichen Thieren. Englische Obst= und Gemüsegartner, die Gelegenheit hatten, die Thätigkeit der Kröte als Insektenvertilgerin schätzen zu lernen, kaufen dieses Thier in großen Mengen und setzen es in die Beete, welche es vor Insektenfraß schützen soll. Der Krötenmarkt wird einmal wöchentlich auf einem leeren Grunde in der Rue Geoffron de St. Hilaire, hinter dem Jardin des Blantes, abgehalten; die Sändler bringen ihre Waare in großen Faffern mit durch= löchertem Boden, in welchen die Rröten, nach Größe und Stärke fortirt, ju hunderten zwischen feuchtem Moos verpackt sind. Ueber die ersten Bezugs= quellen der parifer Händler sind wir nicht unterrichtet; doch können die Aröten nicht sehr häufig sein, denn das hundert der großen Sorten wird mit 70-80 Francs bezahlt. Bisher ift diefer originelle Handel noch in sehr wenigen Sanden concentrirt; er durfte jedoch mit der Beit eine große Ausdehnung gewinnen, da sich nach dem Ausdruck eines Sabitue's des Krötenmarktes in England "für jede Quantität" rascher und sicherer Absatz zu guten Breisen findet. (Wiener landwirthich. 3tg.)

Acclimatisations-Garten zu Buenos-Apres. Im "el Plata industrial y agricole" vom 25. Rovember 1876 befindet sich ein aussührlicher Bericht über den Stand des Acclimatisations-Gartens zu Buenos-Apres grade zur Zeit, als herr F. Fordel seine Stelle als Obergärtner daselbst

aufgegeben hatte. Dieser Garten enthält Blumen-Parterres, einen Gemüsegarten und eine botanische Schule, einige Gewächshäuser, Samenbeete, Baumschulen, Zwiedelgewächse. Man hat in demselben viele Bäume und Sträucher acclimatisirt, besonders Tulpenbäume, Eucalyptus, Ligustrum, Thuja, Maclura, Lippia, Berberis, vicle Coniseren, Acacia, Genista, Cassia, Adutilon und Hidiscus, eine Menge Fruchtbäume von Europa 2c. 2c. — Nach dem Berichte hat man es Herrn Forckel zu verdanken, daß dieser Garten auf eine so hohe Stuse des Gedeihens gelangt ist. (Belg. hort,)

Acer palmatum atropurpureum blühend. Jeder Särtner weiß, wie schwierig sich die so herrlich schönen japanischen Ahornarten mit sein geschlitzten oder gefärbten Blättern vermehren lassen. Es ist daher erstreulich, zu vernehmen, daß die oben genannte Varietät bei Herrn Croux zu Aulnay bei Seeaux (Seine) in diesem Jahre nicht nur geblüht, sondern auch Früchte angesetzt hat. Hoffen wir, daß letztere keimfähig werden und

eine Anzahl junger Pflanzen erzeugen. —

Apfelsinen und Limonen in Griechenland. Griechenland und die Levante sind Länder, in denen Apfelsinen und Limonen in großem Ueberslusse wachsen. Nach Dr. X. Landerer in Athen werden jährlich über 100 Millionen Limonen, Apfelsinen und Citronen in drei verschiedenen Theilen Kleinasiens geerntet und von den Eingeborenen theils verzehrt oder exportirt. Man sindet daselbst alle Sorten und Formen der Gattung Citrus, wie z. B. Citrus indica, bekannt unter dem Namen Mandarin=Drange. Die Frlichte von Citrus Codro und C. documana werden zur Bereitung des Citronats gesammelt.

Die Phyllogera in Panksova (Desterreich). Diezenigen Panksovaer Weingärten, die, von der Phyllogera instirt, zur Ausrodung bestimmt waren, und diesem Schicksale nur deshalb entgingen, weil es an Geld für die Aus-rodungsarbeiten mangelte, stehen heuer sehr schön und versprechen eine reich-liche Weinlese. Die Sigenthümer der im verstoffenen Jahre ausgerodeten Weingärten sind nun des Jammers voll und wollen auf den betreffenden Grundstücken sofort wieder Weinarten pflanzen. (Wiener Landwirthsch. 3tg.)

Pflanzen-Berzeichnisse sind ber Redaction zugegangen und von folgenden Firmen zu beziehen:

Haage und Schmidt, Erfurt. Berzeichniß von Blumenzwiebeln, Knollengewächsen für die Saison 1877/78. — Ein sehr reichhaltiges Berzcichniß von diversen Blumenzwiebeln, Burzel- und Anollengewächsen des Kalt- und Warmhauses, wie des freien Landes und einige besonders zu empfehlende Pflanzen 2c. Mit vielen Abbildungen.

F. C. Beinemann, Erfurt. Offerte für Berbst= und Frühlingeflor. Groß Quartformat mit vielen Illustrationen empfehlenswerther Bflanzen.

Charles Suber & Co. in Hoeres (Bar) Frankreich. Samen, Bflangen

und Zwiebeln. Getrodnete Grafer zu Bouquets. Cycas oircinalis.

Peter Smith & Co., Hamburg. Berzeichniß ächter Haarlemer Blumenzwiebeln, Sämereien für Herbst-Aussaaten, diverse Pflanzen.

Friedr. E. Pomrende, Altona. En-groß-Offerte von haarlemer

Blumenzwiebeln für Handelsgärtner und Wiederverkäufer.

N. C. Chrestensen, Erfurt. En-groß-Preisliste der Special-Rultur= Anstalt für immortellenartige Blumen und Gräser. Alle zur Bouquet= Fabrikation nöthigen Materialien; Blumen-, Mooß= und Gräser-Färberei.

Mug. Gebhardt, Quedlinburg. Saarlemer Blumenzwiebeln, Gemüse-,

Feld= und Blumen=Samen für Berbstaussaat.

Gräfl. H. Attems'sche Samenkultur=Station in St. Peter bei Graz. Preis=Verzeichniß über Gemüse= und Blumensamen für Herbst=Anbau und Treiberci. Blumenzwiebeln, Wintergetreide, Gräser und Feldsrüchte zur Herbst=Aussaat und Baumschul=Artikel. —

Personal=Notizen.

-- Ovation zu Ehren des Geh. Medig.=Rath Professor Dr. Göppert in Breslau. Am 15. September bes Jahres 1827 habilitirte sich an der f. Universität Breslau Beinrich Robert Göppert als Privat=Docent im Fache ber Medicin und Botanik. Seit dieser Zeit hat Göppert als eine Zierde der genannten Universität ununterbrochen an derselben gewirkt. Taufende von Schülern aus verschiedenen Berufstreifen haben im Laufe eines halben Jahrhunderts seinen Unterricht genoffen. Bereits vor zwei Jahren bot das 50jährige Doctor-Jubilaum*) Anlag, der hohen Achtung, beren sich der geseierte Gelehrte weit über die Grenzen unseres Vaterlandes hinaus erfreut, einen entsprechenden Ausdruck zu geben. Frühere Schüler, Collegen und Freunde wollten jedoch den Tag, an welchem das 100. Se= mester der Lehrihätigkeit Göpperts beendet wurde, nicht vorübergeben lassen, ohne dem Jubilar einen erneuten Beweiß der allseitigen Verehrung dar= zubringen. Bon einem Comité war aus diesem Grunde der Gedanke an= geregt worden, ein Album zu überreichen, welches die Bortraits der Schüler, Collegen und Freunde Göpperts umfassen sollte. Raum war dieser Plan bekannt geworden, als auch schon aus allen Gauen des deutschen Bater= landes und aus anderen Ländern die gewünschten Bildniffe, meift begleitet von den verbindlichsten und anerkennendsten Zuschriften eingingen. Korpphäen der Wiffenschaft sendeten ihre Bortraits. Aber nicht allein die gelehrte Welt, sondern Bertreter aller Stände und Berufsklaffen wollten ihre Bildniffe im Album vereint haben. Der Schluftag des letten Collegs im 100. Semester, und zwar der 30. Juli er., mar als der geeignetste Zeit= punkt zur Ueberreichung des Albums gewählt worden. Das betreffende Comité, bestehend aus den Herren Brof. Dr. F. Cohn, Geh. Sanitätsrath Dr. Kroder, Apotheter J. Müller, Brof. Dr. Balet, Oberlehrer Dr. Stengel, hatte fich in das von den Studirenden reich geschmudte Audi= torium begeben, und als nun der Jubilar seine Borlesung beendet hatte, wurde ihm das Bracht-Album überreicht. Prof. Dr. F. Cohn, als der älteste dem Comité angehörende Schüler Göpperts, feierte in beredter Beifc

^{*)} Siebe Samburg. Gartenztg. 1875, S. 142.

die Berdienste des Jubilars. Nachdem der Geh. Med.=Rath Göppert, bewegt durch die unerwartete Ovation, seinen Dank ausgesprochen hatte, brachte ber Stud. pharm. Jung im Ramen ber gegenwärtig in Brestau ftubirenben Schüler Göpperts die Gludwünsche berfelben bar. Der Rector Mag. Brof. Dr. Berg gratulirte im Ramen der Universität und fo gestaltete sich ber Ueberreichungsact zu einer ebenfo erhebenden wie würdigen Feier. Möchten alle die kundgegebenen Bunfche in Erfüllung geben und ber geiftig frifche Jubilar noch recht viele Jahre der Breglauer Universität als Bierde der= felben erhalten bleiben.

-- † herr Pancher, ber wohlbekannte botanische Sammler in Neu-

Caledonien, ist nach frangösischen Zeitungen daselbst gestorben.

- † Mit Bedauern melden wir den am 22. Juli zu Boitiers er= folgten Tod des Herrn Dr. Sugh Algernon Weddell. Dr. Weddell war englischer Herkunft, lebte aber lange Zeit in Frankreich und war mahrend mehrerer Jahre Affistent am Jardin des Plantes in Baris. anlassung der französischen Regierung bereifte er 5 Jahre das sübliche Beru und Bolivien und trug wesentlich zur Kenntnig der Botanik jenes Welt= theiles bei. Außer durch mehrere andere Arbeiten erwarb sich Weddell einen sehr bedeutenden Ruf durch seine Histoire naturelle des Quinquines, oder Monogrophie der Gattung Cinchona, ein herrliches Werk, das die Bafis bildete für Alles, was feitdem über die systematische Geschichte der Cinchomen geschrieben worden ift.

- † Am 17. August entschlief nach schwerem Leiden der königl. Garteninspector a. D., Ottomar Dotaner zu Greifswald, in feinem 69. Lebensjahre.

- † Leider haben wir auch den Tod des im weitesten Kreise schr wohl bekannten Runft= und Handelsgärtners herrn 3. D. G. Sottorf zu Borgfelde bei hamburg zu melden. herr Sottorf ift am 18. August im 67. Lebensjahre geftorben.

Meine feit länger als 30 Jahren mit gutem Erfolg hierorts betriebene

Rosen= und Zier=Eichen=Gärtnerei 2c.

habe ich, vorgerudten Alters wegen, mit allen Beständen an einen in diesem Fach ausgebildeten Gartner, Berrn Conrad von Burgsdorff, abgetreten. Derfelbe wird das Geschäft unter der Firma:

"3. Ernst Serger's Nachfolger" auf eigene Rechnung fortführen und bitte ich, das mir zeither zu Theil gewordene Bertrauen auf meinen Nachfolger zu übertragen.

3. Ernft Berger.

Auf Borftebendes Bezug nehmend, erlaube ich mir zu bemerten, daß es mein eifrigstes Beftreben sein wird, dieses Bertrauen zu rechtfertigen und die mir zugehenden werthen Auftrage in befter Beise zu effectuiren.

Cataloge werden auf gefl. Berlangen franco überfendet.

Röftrit in Thuringen, im August 1877.

Conr. von Burgsdorff.

Im Berlage von R. Kittler in Samburg find erschienen:

Die Freunde und Feinde des Landwirths und Gartners.

tändige Anleitung zur Kenntniß, Schonung und Hegung der dem Feld-, Wiesen- und Gartennliglichen, sowie zur Kenntniß, Abhaltung und Bertilgung der den Pslanzen schädlichen Thiere von Dr. William Löbe. Rach den bewährtesten Ersahrungen. gr. 8. Geb. 3 Mt.

Roch niemals wurden die den Pflanzen nützlichen oder schädlichen Thiere so aussiührlich gründlich behandelt und nirgends finden sich so viele auf Ersahrung begründete Schutzmittel jeben, wie in diesem Buche des bekannten Redacteurs der landwirthschaftlichen Dorfzeitung, ist daher das Buch für jeden Landwirth, Gärtner und Gartenbesitzer unentbehrlich.

Die Krankheiten der Culturpflanzen

Aedern, in Obstanlagen, Wein=, Gemilse=und Blumengärten. Anleitung zur Er= niß, Berhiltung und Heilung aller innerlichen und äußerlichen Krankheiten des Getreides, der mfrichte, Futterpstanzen, Knollen= und Rübengewächse, Handelspstanzen, Obst= und Maulbeer= bäume, des Weinstockes, der Küchengarten= und Zierpstanzen von Dr. William Löbe. gr. 8. Geh. 3 Mt.

Es schließt sich diese Schrift gleichsam als Fortsetung an die früher von demselben Berfasser isgegebene Schrift: "Die Freunde und Feinde des Landwirths und Gärtners" und ppt andere dem Landwirthe und Gärtner Schaden bringende Feinde auf so praktische und ich anwendbare Weise, daß Jeder dem Berfasser danken wird, sobald er die hierin angegebenen et und Rathschläge besolgt hat.

Die höchften Erträge der Obitbaumgucht.

rationelle Cultur, Eigenschaften, Kennzeichen und Benutung der für Deutschland passenohen ven Pomologen-Versammlungen zu Naumburg, Gotha und Berlin ganz besonders empsohlenen = und Beerenfrüchte. Leicht verständliche Anleitung zur Anzucht, Pslanzung und Pslege ca. 170 der prachtvollsten und nützlichsten, gegen klimatische Verhältnisse am wenigsten empsind= 1 und selbst für mehr rauhe Gegenden tauglichen Obst= und Beerenfrüchte, welche sich nach rersahrung als die besten bewährten, von J. G. Meher. Für Gärtner, Landwirthe, Guts= und Gartenbesitzer, Schullehrer, landwirthschaftliche Lehr=Anstalten und Landschulen.

Mit 12 Holzschnitten. gr. 8. Geh. Preis 1 Mf. 60 Pf.

Bährend alle bisherigen Bücher über Obstbaumzucht alle Obstarten gleichmäßig behandelm oft nicht einmal gute und geringe Sorten genau unterscheiden, hat obiges Buch nur die Besung, sich auf eine bestimmte Anzahl zu beschränken, die sich nach langjähriger Ersahrung als ür Deutschland am besten geeigneten bewährt haben, ganz für das deutsche Klima passend sind durch stets reichlichen Ertrag den meisten Rutzen bringen. Es ist diese Schrift desson dem größten Interesse, denn man wird, wenn man nach der Anseitung dieses Buches klinstig von 10 Bäumen reichere Ernte haben, als sie jetzt 30 oder 40 liesern.

Die höchsten Erträge der Kartoffeln

den Anbau der neuesten, wichtigsten und ertragreichsten Barietäten. Ihre Kennzeichen, nelle Cultur, Eigenschaften, Krantheiten, schädlichen Thiere, Ausbewahrung, Benutzung und sichte. Für Landwirthe, Gärtner, Guts= und Gartenbesitzer, landwirthschaftliche Fortvildungs= Landschulen 2c., von J. G. Meher, Handelsgärtner in Ulm, Berfasser des Handbuchs für rationellen Pflanzenbau 2c. Gr. 8. Geh. 75 Pf.

Sowohl durch forgfältige Auswahl der Sorten, wie durch richtige Behandlung des Bodenser Ertrag der Kartoffeln noch außerordentlich zu steigern und zu einem viel höheren Ertrage größeren Auten zu bringen, wenn die Rathschläge und Borschriften benutzt werden, die im egender Schrift enthalten sind.

Die fünftlichen Düngemitiel und die Composte.

besonderer Berückschigung der Vermeidung des Düngerverlustes in größeren Städten. Für Landwirthe, Ortsbehörden, Düngersabrikanten und Düngerhändler von Dr. William Löbe. Gr. 8. Geh. 1 M. 20 Pf.

idt, P. C. de. Theoretische und praktische Anleitung zur Cultur der Kalthausflanzen (Orangerie und temperirte Häuser der Gärtner), nebst praktischen Bemerkungen über flanzen-Physiologie und Physik in Bezug auf Gärtnerei. Gine Anleitung zur billigen Errichtung r verschiedenen Gewächshäuser, zur Behandlung der Pflanzen im freien Lande und für dast immer, sowie einem Berzeichniß der schönsten in Kalthäusern zu cultivirenden Pflanzen. Mi 3 Abbildungen. gr. 8. Geh. 2 Mk. 25 Pf.



Drud von F. E. Neupert in Plauen.



Dreiunddreißigster Jahrgang.



Zehntes Seit.

Samburger

Garten- und Blumenzeitung.

Zeitschrift für Garten= und Blumenfreunde, Kunst= und Handelsgärtner.

Herausgegeben

pon

Eduard Otto,

Garten=Inspector.

3 nhalt.

Seite Control of the	
hybride Knollen-Begonien	
Meber Aesculus ca'ifornica	
Der Massorahalt in Räumen	
Der Wassergehalt in Bäumen	
Manie Charles Confer Confer at history	
Reues Berfahren, Stedlinge gu bilben	
Ein Befuch ber Befitung bes & ren Baron von Knoop bei Bremen	
Ein Belud ber Befitung bes herrn C S. Batjen in Begefad	
Cartenbau-Bereine und Ausstellungs-Angelegenheiten: Bre men, Altmannsfeier und	
Festausstellung Bon G. Schaedtler 442; Cobleng, Garten= u. Dbstbau=Berein 455;	
Brestan, Jahresbericht ber Cection fur Don- und Gartenbau	
Pflangenarten, welche vom Coloradotafer gefreffen werben	
Ucber ben Rrebs der Dbftbaume. Bon Baftor och marge	
Michigan Manalagii lishida Olemana ana	
Trichinium Manglosii, liebliche Zimmerpflanze	
Die verschiedenen Formen der Rlumen	
Bur Baftarbergeugung im Pfiangenreiche	
Reue und empfehlenswerthe Pflanzen	
Die Drangenbaume, beren Beichichte, Berbreitung und Rultur. Bon Brof. Dr. Billtomm . 468	
Literatur: Dr. g. Rintelmann, über Baumpflanzungen in Stadten 472; Sompervirens 473;	
Reineden, Berpflangen großer Baume 474; A. Todaro, Mittheilungen über bie	
Baumwollftauben im botan. Garten Balermo 474; Dr. R. Chomburgt, Roport on the	
botanic Garden, Adelaide 474; 20. Jahresbericht bes Bremer BartenbBereins . 474	
Senilleton 300 Saxbatan 400 L We Waylatan 400 L Come to Company	
Personal-Notizen: B. Hochfietter 480; + Bh. Barlatore 480; + Léonce de Lamberthe 480	

hamburg.

Berlag von Robert Rittler.

Soeben ericbienen! Berlag r. B. F. Boigt in Beimar.

Die Kunst der anzenvermehrung

durch Samen, Stecklinge, Ableger und Veredelung.

Vierte Auflage

von M. Neumann's die Kunst der Pflanzenvermehrung

umgearbeitet und erweitert

von J. Hartwig,

Grossherz. Sächs. Hofgärtner, Ehrenmitglied der Gartenbauvereine zu Gotha und Halle.

Mit 52 in den Text eingedruckten Abbildungen.

1877. gr. 8. Geh. 5 Mrk. Vorräthig in allen Buchhandlungen.

Durch alle Buchhandlungen und Boftamter ift zu beziehen:

Gaea.

Matur und Leben.

Beitschrift

zur Berbreitung naturwiffenschaftlicher und geographischer Kenntniffe, sowie der Fortschritte auf dem Gebiete der gesammten Naturwissenschaften. Berausgegeben von Dr. Sermann 3. Rlein.

Dreizehnter Jahrgang. Siebentes Seft.

Inhalt des Siebenten Beftes.

Karl Friedrich Bauß, der Fürft der Mathematiker. — Einige Mittheilungen über das Nord! Bon Dr. F. G. Sahn - Frankens Ureinwohner und die Köhlen im Dolomite des frankisch-pfalzis Juragebirges. Bon 3. Zelger. — Meber die Anforderungen, welche an ein zu häuslichen Zwe bestimmtes Wasser zu stellen sind. Bon Kerb Kijder. — Die geographische Verbreitung der Schliche (Gadidae) mit Beziehung auf Großsischerei und Kandel. Bon Karl Dambect (Schluß. Die Erblichkeit, ihre Gesetze und Ursachen. III. Bon Dr. Ph. Müller. — Astronomischer Kale für den Monat Ohtober 1877. Sonnes, Monds, Blaneten-Sphemeriben, Conftellationen, De phafen, Berfinsterungen ber Jupitersmonde, Ericheinungen bes Saturn und feiner Ringe 2c. Reue naturwiffenschaftliche Beobachtungen und Entdedungen. Ueber einen Blitichlag auf bas Schaus in Einshorn. Die Krofiallbildung durch den galvanischen Strom im Mifrostope trachtet. Bulfauische Ausbrüche auf den hamaii'ichen Inseln. Die Galapagos-Inseln. U bie Nagelfluh-Bilbung. Ueber ben Log. Berfuche mit antiseptischen Mitteln. erratischen Granitblod von Smolenet. Gin vorbiftorifcher Schabel mit einer halbgebei Bunbe auf ber Stirne. Der Ginfluß ber Erfahrung auf bie Befichtsmahrnehmungen. Literatur.

Die "Gaea" ericeint (vom 10. Banbe ab) in 12 heften à 1 Mart, welche regelm monatlich ericeinen, so bag 12 hefte einen Banb bilben. Ginzelne hefte werben nur a nahmsweeise und nur zu erhöhtem Preise abgegeben. Im Interesse neu eintrete Abonnenten wird, so lange die dazu bestimmten Borrathe reichen, Band 1 bis 11 zusamn genommen, ftatt jum Labenpreise von M. 97,80, für M. 50 geliefert. Elegant gebun Exemptare find mit Aufschlag von Mt. 1,30 pro Einband (also Band 1/11 für M. 64,30 begieben. Für bie einzelnen Banbe bleibt ber frubere Labenpreis besteben, jeboch finbet bei C pletirung ber Sahrgange für Abonnenten ftete entfprechenbe Preisermäßig ftatt. Ginbandbeden werben ju 80 Bf. geliefert.

Röln und Leipzig.

Eduard Beinrich Maner.

Im Berlage von H. Rittler in Samburg find erschienen:

Die Lungenschwindsucht mit Erfolg geheilt durch Raphta von Dr. 3. Saftings, altestem Urzt an der Klinit in der Blenheimstraße in Lou Mus bem Engl. von Dr. med. J. D. Janfen. 8. Web. 1 Dif. 20 Bf. Ein bochft fegensreides Schriften ur alle Bruftrante und besonbers auch allen Aerzten zu empfehlen.

Sybride Anollen-Begonien.

Wie vor so und so vielen Jahren die sogenannten Blattbegonien durch die alljährlich neu hinzugekommenen Varietäten, die sich durch die verschiedensartigken Zeichnungen und Färbungen ihrer Blätter von einander unterscheiden und die auch jetzt noch mit zu den schönsten Decorationspflanzen gehören, alle Pflanzenfreunde entzückten, so thun es dies jetzt nicht minder die knollentragenden Begonien-Arten, welche seit der Einsührung der Begonia Pearcei und anderer durch gegenseitige künstliche Befruchtung in den Gärten entstanden sind und zu denen noch alljährlich neue Formen hinzukommen, die mehr oder weniger sür Topf- und Freilandkultur nicht genug zu empfehlen sind.

Wer diese lieblichen Pflanzen weder als Topfpflanze noch auf Beeten als Freilandpflanze kultivirt geschen hat, tann sich taum einen Begriff von der Schönheit derfelben machen. Als Einzelpflanze, umgeben von einer schönen blauen Lobelia oder von Polemonium variogatum, bilden diese Begonien eine reizende Bierde. Ende Mai ausgepflanzt, blüben biefelben von Mitte Juni bis gegen Ende September fast ununterbrochen gleich schön, und dann, wenn schlechtere feuchte oder kalte Witterung eintritt, laffen fich Die Bflanzen mit gutem Ballen aufheben und in Töpfe pflanzen, in benen fie, ohne zu leiden, noch eine Zeit lang im Ralthause fortblüben. sehr qute Eigenschaft dieser lieblichen Bflanzen ift die, daß ihre Blumen wenig oder gar nicht von Regenguffen leiden und nicht cher abfallen, als bis fie verblüht sind. Ginen, fast nur den einzigen Fehler haben diese Pflanzen, nämlich daß einige Barietäten die männlichen Blumen, welche meist schöner, größer und beffer geformt find als die weiblichen, noch bevor fie aufgeblüht find, abwerfen (eine Gigenthümlichkeit, die auch mehrere Species besitzen). Bu den Barietäten, welche diese Gigenthumlichkeit gang besonders haben, gehören nach W. E. Gumbleton (the Garden Nr. 302) die Ban Sutte'= schen Barietäten: Mlle. A. Zimmermann (1876) und Léon Plisson (1875) und herrn Deleuil's schönblättrige herrliche Barietät: carnicolor. Andere werfen etwa die Sälfte ihrer männlichen Blumen ab und entwickeln die nachbleibenden, wie 3. B. Fontaine's brillante Begonia Mons Bienaimé.

Unter den vielen mit Namenbezeichnung in den Handel gekommenen und sich in Kultur besindlichen Barietäten gehören die hier nachbenannten zu den schönsten und empsehlenswerthesten, welche in diesem Jahre von Ban Hander und empsehlenswerthesten, welche in diesem Jahre von Ban Hander und Notaire Beaucarne; serner Mad. Oscar Lamarche (1876). Bom Jahre 1875: Paul Masurel, F. Lecomte, F. Siesmeyer und Massange de Louvrex; im Jahre 1874 erschienen: Charles Raes von Herrn Bictor Lemoine in Nancy; in diesem Jahre von demselben: Jules Jamin und W. E. Gumbleton; 1876 Diamant, Orislamme, Mons. Marcotte, El Dorado, außgezeichnet durch ihre rein gelben Blumen. — Bon früheren Jahren sind noch als außnehmend schön zu empschlen: Wilhelm Liedknecht, Rudens, Etna, Velours und Corail Rose. Bon diesem Jückter sind auch mehrere Barietäten mit gefüllten Blumen gezogen worden, die sich

jetzt in Kultur befinden. Bon biesen stehen als beste oben an: Gloire de Nancy, bei der die männlichen Blumen die Mehrzahl bilden, die sämmtlich gefüllt sind. Andere schöne Formen sind: Limonei, Louis Thibaut, Louis Van Houtte, Salmonea-plena, Balsaminaessora.

Herr Fontaine, Gärtner bei einem Privatmanne bei Paris, hat ebenfalls eine Menge Barietäten gezogen, die von den Herren Thibaut und Kettelcer in Sceaux in den Handel gegeben wurden. Es sind: Mons. Bienaimé, Lelia Hebe und Mons. Pigny. Eine sehr schöne, noch nicht im Handel besindliche Barietät ist: Exposition de Sceaux. — Bon Herrn F. B. Deleuil in Marseille erhielten wir Petrarque, Bayard und Cleopatra. Herr Bincent in Bougival brachte eine ganz herrliche, rahmsarbene, reichblühende Barietät in den Handel: Reine de Bougival. — Bon Herren Beitch in Chelsea bei London erhielten wir Acme, Callista und Vosuvius. — Herr D. Fröbel in Zürich lieferte die einzige rein weißblühende Barietät unter dem Namen Mont Blanc.

Im Obigen ist nun eine Anzahl von Knollen tragenden Begonien angeführt worden, die in Belgien wie in Frankreich gezogen worden ist. Wir haben aber auch in Deutschland eine Menge von Gärtnern, welche sich mit der Erzichung neuer Barietäten dieser so schönen Pflanzengattung beschäftigen und sehr viele herrliche Barietäten gezogen haben. Namentlich verdanken wir Herrn Franz Kramer jun. in Flottbeck eine Anzahl ganz vorzüglicher Barietäten, die derselbe gezüchtet hat und auch das Glück hatte, im Jahre 1874 die ersten Barietäten mit gefüllten Blumen gezogen zu haben, die theilweise von den Herren P. Smith & Co. in Bergedorf und Haben, die theilweise von den Herren P. Smith & Co. in Bergedorf und Haben, die Kruppen im Freien ist die unter dem Namen "Kramers Sämling" bekannte Begonie. Andere Barietäten dieses Züchters sind: B. Martha, Martin, Oscar und boliviensis compacta, die wir auf das Wärmste empschlen können und die sämmtlich bei Herren P. Smith & Co. in Hamburg zu erhalten sind.

Ueber Aesculus californica Nutt.

Die Aesculus californica ist ein schöner, nicht über 20 Fuß hoch wachsender Baum mit ausgebreiteter Krone und mit prächtigen, dichtgedrängten, pyramidalen Rispen blühend. Obgleich derselbe schon seit länger denn 20 Jahren bekannt und eingeführt worden ist, so sindet man ihn nur selten in den Gärten. Nach früheren englischen Berichten sollen die Blüthen rein weiß sein, während sie im Baterlande rosenroth beschrieben werden (Regel, Gartenst. VIII, 143). Bor mehreren Jahren sahen wir diesen schonen Baum in den Baumschulen der Herren Jahren sahen wir diesen schone bei Altona.

Karl Koch (Dendrologie I, 513) sagt, daß dieser Baum mehr einen hohen Strauch, als einen Baum bisvet und im Wachsthum deshalb Achn-lichkeit mit der Aesculus Pavia hat. Die Blättchen haben eine viel sestere

Textur als bei den übrigen Roßkastanien und besitzen, bei einem Quersburchmesser von 1, eine Länge von 3 Zoll, auch mehr. Bon besonderer Schönheit ist der große, phramidensörmige Blüthenstand von 8 Zoll Länge und 4 Zoll Durchmesser (an der Basis); er ähnelt dem unserer Roßkastanic,

nur befinden fich die Bluthen viel gedrängter.

Neuere Nachrichten, wie auch eine Abbildung eines blühenden und der Früchte dieses empsehlenswerthen Baumes bringt uns "the Garden." Es heißt daselbst: "dieser schönblühende Baum wurde vor etwa 20 Jahren von Californien eingesührt. Er erzeugt seine weißen, etwas dustenden Blumen im Juli und selbst noch später im Jahre. Ein reichblühender, von unten auf buschiger Baum bildet um diese Jahreszeit, wenn alle übrigen Baumarten abgeblüht haben, einen schönen Anblick. Obzleich sich diese Baumart im Handel besindet, so trifft man sie jedoch nur sehr selten in den Gärten an, wohl einsach aus dem Grunde, weil sie zu wenig besannt ist. Auf Rasenplätzen freistehend, oder auch in größeren Baumgruppen, ist sie eine sehr zu empsehlende, niedrig bleibende Baumart. Am besten gedeiht sie in reichem, schweren Boden in luftiger, trockner, sonniger Lage, wo die Jahrestriebe gehörig ausreisen können, die sonst leicht von der Kälte leiden. Am besten wächst A. californica bei uns veredelt auf die gemeine Roßstastanie, Aose. Hippocastanum. Außerdem läßt sie sich durch Absenter leicht vermehren, jedoch dauert es lange, ehe man aus Absentern Bäume erhält. Schneidet man jedoch angewachsen Absenker sast dicht über dem Erdboden ab, so erzielt man in kurzer Zeit hübsche buschige Exemplare, die später reichlich Blumen erzeugen.

Der Waffergehalt von Bäumen.

Daß die Zweige mancher Bäume bei kalter Witterung sich zuweilen tief hinabbeugen, daß sie aber mit Eintritt milderer Witterung ihre frühere Gestalt wieder erlangen, ist eine bekannte Erscheinung. Wie "das Buch sür Alle" mittheilt, sand Prosesson Geleznow, welcher diese Erscheinung zum Gegenstand seiner Beobachtung machte, daß dieselbe nicht nur von der Temperatur, sondern auch von dem Feuchtigkeitsgehalte der Luft abhängig ist; er stellte nun eine Reihe von Versuchen über die Versteilung des Wassers in den verschiedenen Theilen der Zweige bei verschiedener atsmospärischer Beschaffenheit an. Die ersten der jetzt noch nicht veröffentslichten Versuche ergaben, daß der Wasserschalt in jedem Zweige von der Basis gegen das Ende hin zunimmt, daß die Rinde des Lärchenbaumes das ganze Jahr hindurch mehr Wasser enthält, als das Holz, und daß bei Coniferen der obere Theil, das ist der über dem Mark gelegene Theil eines horizontalen Zweiges immer mehr Wasser enthält, als der untere, während bei anderen Bäumen, wie z. B. bei der Birke, die Verhältnisse umgesehrt liegen; schließlich daß Coniseren und Dicotyledonen, was die Vertheilung des Wassers im Baume betrifft, gerade entgegengesetzte Eigenschaften zu haben scheinen. Weitere Beobachtungen, die auch bereits vollständig ver=

öffentlicht wurden (Bull. Ac. de St. Petersburg, vol. 23, Nr. 3) bezogen fich auf den verschiedenen Waffergehalt der Rinde und des Holzes; aus Diesen scheint hervorzugeben, daß der Feuchtigkeitsgehalt des Holzes und der Rinde in einem gewiffen beständigen Berhaltniffe zu einander fteben; daß in einigen Bäumen, 3. B. Riefer und Aborn, das Holz während des gangen Jahres trodener als die Rinde bleibt, mahrend in anderen, 3. B. Birte und Espe, dies nur während eines Theiles des Jahres der Fall ift, die Berhältniffe dagegen zu andern Zeiten gerade umgefehrt liegen. Die Beziehungen zwischen der Feuchtigkeit der Rinde und der des Holzes find so conftant, daß daraufhin eine nütliche Rlaffisicirung gegründet werden könnte. Die Bersuche haben weiter ergeben, daß sich zu der Zeit, da die Begetation am höchsten entwickelt ift, in den Zweigen gewiffer Baume, 3. B. der Riefer, Die geringste Menge Wasser befindet, ein Umstand, der, wie so manche andere wichtige Erscheinungen, in inniger Beziehung zur Blattbildung zu stehen scheint. Die Untersuchungen, welche noch lange nicht zu Ende geführt find, versprechen noch manche wichtige Aufschlüsse zu geben.

Rultur=Ergebniffe einiger Gemüsesamen.

Es ist gewiß eine nütsliche Einrichtung von Seiten der Section für Obst = und Gartenbau der schlessischen Gescuschaft für vaterländische Kultur in Breslau, daß sie alljährlich den Mitgliedern der Section durch Gratis=Bertheilung von Samen Gelegenheit giebt, neuere empsohlene, oder schon als empsehlenswerth bekannte Pflanzen durch eigenen Andau ohne besondere Kosten kennen zu ternen und durch die Berichte über ihre Kultur und deren Ersolge sich zu gegenseitigem Nutzen zu belehren. Dies kann jedoch nur dann geschehen, wenn die ersorderten Berichte eingehend von sorgfältiger Beobachtung Zeugniß geben und zu einem sehrreichen Gesammt= bericht brauchdar sind, was leider nicht immer der Fall ist.

In dem unlängst erschienenen Berichte über die Verhandlungen der Section für Obst= und Gartenbau im Jahre 1876 giebt der Gärtner der Section, Herr J. Jettinger, Mittheilungen über einige Kulturergebnisse, theils aus eigener Beobachtung, theils nach dem Material der eingegangenen

Berichte, die wir hier zur Beachtung folgen laffen.

Was die Witterungsverhältnisse des vorigen Jahres betrifft, so waren dieselben dem Gemüsedau nicht günstig. Das spät eintretende Frühjahr verhinderte den zeitigen Andau im freien Lande und als solcher endlich hatte bewirkt werden können, brachte die zweite Hälfte des Monat Mai einige strenge, fast alles vernichtende Nachtfröste, deren Folgen sich nicht nur auf den Gemüsedau erstreckten, sondern sogar die jungen Triebe der Bäume dahinrafften.

Was von Gemüsepflanzen bieser nachtheiligen Einwirkung des Frostes entging, hatte mit der Ende Juni eintretenden Trockenheit zu kämpfen, welche bis Ende August fast durch ganz Schlesien gleichmäßig anhielt. Daher kam es denn auch, daß die erzielten Resultate keineswegs dem auf-

gewendeten Fleiß entsprachen, ja viele Kulturen durchaus sehlschlugen. Nur die späteren Anpflanzungen, resp. die als zweite Frucht angebauten Gewächse konnten noch von dem wohlthätigen Einfluß der Feuchtigkeit des Nachsommers Nutzen ziehen und gediehen so ziemlich gut. Daher kam es denn auch, daß trotz der vorangegangenen Trockenheit diesenigen Obstgewächse, welche zu ihrer Ausbildung eine längere Zeit in Anspruch nehmen, noch in guter Dualität an den Markt gebracht werden konnten.

a) Blumentohl.

1. Hollandischer Zwerg=. Bei Frühkultur im freien Lande wie

im Frühbeet lieferte diese Sorte gleich gunstige Resultate.

2. Früher ital. Riefen =. Die Pflanzen werden größer als diejenigen anderer Sorten. Als eine "frühe" tann diese Sorte wohl nicht bezeichnet werden, verdient aber immerhin weiteren Anbau, indem sie recht zufriedenstellende Resultate lieferte.

b) Ropftohl.

Carters Heart well early Marrow. Eine aus England neu eingeführte Frühkraut-Sorte. Wie schon angedeutet wurde, konnte auch diese Sorte nicht wirklich früh angebaut werden, dennoch bewährte sie sich vortrefflich. Die Köpfe erreichten zwar nur mittlere Größe, was wohl bei allen Frühkrautsorten der Fall sein wird, nahmen eine kreiselsörmige Gestalt an, wurden dabei aber sest und lieserten ein blendend weißes Produkt. Die Sorte ist ganz distinkt und bemerken wir noch, daß die Pflanzen aus engelischer Originalsaat erzogen waren.

c) Sproffentohl.

Scryinger's Geant. Diese Sorte ist zwar gut und kann zu weiterem Anbau empfohlen werden, besitzt jedoch besonders werthvolle Eigenschaften nicht.

d) Melonen.

1. Pariser Canteloupe. Wird als eine der vorzüglichsten und wohlschmeckendsten Früchte für die Tasel empsohlen. Bei reichem Ansat waren die Früchte dis mehr als 4 Kilo schwer.

2. Amerikanische Frei-Land-. Bei Andau in sonniger Lage setzten die Früchte reichlich an und erreichten ihre vollkommene Reise; doch leider verbreiten sich die eingegangenen Berichte gar nicht über deren Qualität.

e) Speiseturbis.

Begetable Marrow. Als eine wohlschmedende Sorte für Liebhaber zu empfehlen.

f) Bufchbohnen.

1. Flageolet = Wachs. Im Korn sieht diese Sorte der rothen Flageolet sehr ähnlich. Sie ist eine der besten und ertragreichsten Wachs-buhnen. Die Schoten erreichen eine Länge von 20 Centim. und sind sehr zart. Samen bringt sie sehr wenig.

2. Kaiser Wilhelm. Diese Sorte rechtscrtigt den ihr vorangegangenen

Ruf nicht vollsommen; die Schoten sind zwar 20 Centim. lang und 3 Centim. breit, jedoch ist die Tragbarkeit nicht breit genug und außerdem ranken die Pflanzen, was bei Buschbohnen immerhin ein Uebelstand ist.

g) Stangenbohnen.

1. Leberfarbene Riesen=Butter= aus Japan. Wird als sehr gut gerühmt, burfte aber, nach den Körnern zu schließen, nichts anderes

als die althekannte Riefen-Butter aus Japan fein.

2. In testin. Diese Sorte empfingen wir als eine neue Wachsbohne, wovon jedoch keine Spur zu bemerken ist. Möglich, daß ein Fehlgriff in der betreffenden Samenhandlung geschehen. Sonst war die Sorte gut.

h) Erbfen.

1. Golderbse vom Blocksberg. Eine sehr frühe und überaus reichtragende Sorte, 1 Meter hoch. Die Schoten sowie die unreisen Körner haben eine lichtstrohgelbe Färbung. Der Geschmack ist von demjenigen guter grünkörniger Sorten nicht merklich unterschieden, vielleicht etwas milber. Soll auch zum Trockenkochen vorzüglich sein.

2. Laxton's Fillbasket. Eine fehr frühe und reichtragende, wohlsichmedende Sorte, welche häufigen Anbau verdient; fie wird 60 Cent. hoch.

- 3. Laxton's Suplanter. Hat wohl die größten Schoten von Allen, ist sehr reichtragend, mittelfrüh und von gutem Geschmad; 1 1/3 Met. hoch.
- 4. The first Crop blue. Empschlenswerthe frühe Sorte, 70 Cent. hoch und sehr reichtragend.

5. Carter's C. F. Wilson. Mittelfrüh, 1 Met. hoch, fehr ertrag-

reich, mit großen Schoten.

6. Dr. Mac Loan's. Eine mittelfrühe, empfehlenswerthe Sorte von

75 Centim. Sohe.

7. Emperor of the Marrow. Eine ber spätesten Erbsen, $1\frac{1}{2}$ Met. hoch, von sehr reicher Tragbarkeit und besonders ausgeprägtem Geschmack.

i) 3 wiebeln.

1. Bittauer runde, gelbe und

2. Liffaboner Riefen =. Beibe Sorten gebeihen gut, haben milben Gefchmad, erweifen sich aber nicht haltbar.

k) Beterfilie.

Farnkrautblättrige. Diese dem Namen nach neue Varietät ist eine kaum merkliche Abweichung der schon seit lange her bekannten gefüllten oder krausblättrigen Sorten und hat somit keinen besonderen Werth.

l) Salatrübe.

Kronpriuz. Durch ihre dunkle, metallisch glänzende Belaubung untersscheibet sie sich von anderen Sorten; im Geschmack hat sie keine besonderen empfehlenswerthen Eigenschaften.

Neues Berfahren, Stedlinge zu bilben.

Ein amerikanischer Gartner, Beter Benderson, berichtet nach ber "Fundgrube" über ein neues Berfahren, Stedlinge zu bilben. Daffelbe befteht darin, daß man die Bweige, die zu Stedlingen verwendet werden follen, 10-12 Tage vorher derart einknickt ober durchschneidet, daß fie auf einer Seite nur durch die Rinde oder durch einen Theil der Fasern mit der Mutterpflanze zusammenhängen. Diefe schwache Berbindung genügt, um bem Stedlinge die nöthige Nahrung zuzuführen, während fich am burchschnittenen Theil so viel Callus bilbet, daß, wenn er dann in das Bermehrungsbeet kommt, die Bewurzelung rascher und sicherer vor sich geht, als es außerdem der Fall fein würde. Henderson behauptet, daß er auf Diese Beise im Berbste v. J. 10,000 Stud Stedlinge von Belargonien mit dreifarbigen Blättern vermehrt habe mit nur 1 % Berluft, mahrend er nach seinen früheren Erfahrungen einen von 50 % erleiden mußte. Der= artige Stedlinge ichlagen, etwas weniger begoffen und etwas mehr Sonne ausgesetzt, in 8-12 Tagen Wurzeln. Dieses Berfahren läßt sich auf eine Menge Gewächse von halbholziger oder saftiger Beschaffenheit in Anwendung bringen, wenn man dazu die jungen unreifen Triebe auswählt. führt namentlich Abutilon, Begonien, Relfen, Seliotrop, Betunien, alle Arten Cactus, Croton, Dleander, Poinsettia, alle Arten Belargonien und Geranien Ein anderer Bortheil ift, daß die Mutterpflanze weniger gefchwächt, und unterhalb bes gebrochenen Zweiges neue Tricbe macht, die später eben= falls als Stedlinge benutt werden können. Db ber zum Stedling bestimmte Trieb blos geknickt oder zu 3/4 durchgeschnitten werden foll, kommt auf die Beschaffenheit besselben an.

Ein Besuch der Besitzung des Herrn Baron von Knoop und der des Herrn C. H. Wätjen bei Bremen.

Bei Gelegenheit der zur Feier des 100jährigen Geburtstages von Altmann, dem Schöpfer der Bremer Wallanlagen, vom Gartenbau-Berein in Bremen veranstalteten Festausstellung vom 15.—19. August wurden die auswärtigen Mitglieder der Jury und einige andere Hernen vom Vorstande des Vereins freundlichst eingeladen zur Besichtigung der großartigen Garten-anlagen der Bestigung des Herrn Baron von Knoop zu St. Magnus und der des Herrn C. H. Wätzen bei Vegesach dei Bremen. Indem wir uns erlauben, im Namen der Herven Preisrichter dem verehrlichen Vorstande des Gartenbauwereins nochmals unsern allerwärmsten Dank abzustatten für das Vergnügen und den großen Genuß, welchen derselbe den Theilnehmern der Excursion auf eine so äußerst liebenswürdige und herzliche Weise bereitet hatte, lassen wir hier eine ganz kurze Schilderung des Gesehenen solgen. Die Eile jedoch, in der die unbeschreiblich schönen und herrlichen Anlagen beider Besitungen betrachtet werden mußten, gestattete uns leider nur sehr

wenige von ben vielen sebenswerthen Baum- und Straucharten, wie Ge-

wächshauspflanzen zu notiren.

Von Bremen führte man uns per Bahn nach der Station Burg-Lesum, woselbst die nöthigen Wagen bereit standen, die uns nach dem herrlichen Schlosse derrn von Knoop bei St. Magnus brachten. Bei demselben angelangt, wurden wir von der Frau Baronin auf die liebenswürdigste Weise empfangen und von ihr durch den reizend gelegenen Garten, die herrlichen Anlagen und Sewächshäuser geführt. (Der Herr Baron war zur Zeit abwesend.)

Der Garten selbst ist auf einem unebenen Terrain äußerst geschmackvoll, pittorest angelegt und wird auf das allersauberste gehalten. Der Wuchs der Laubhölzer, Bäume und Sträucher, wie der der vielen herrlichen Coniferen, ist ein erstaunend üppiger und wir erinnern uns nicht, im nördlichen Deutschland irgendwo üppigere und schöner gewachsene Coniferen gesehen zu

haben, wie eben hier.

Brächtig schöne, große Blutbuchen, majestätische Gichen, Robinien (Robinia macrophylla), Castanea vesca, Tulpenbäume (Liriodendron tulipifora) und bergleichen mehr finden sich im Garten an verschiedenen Stellen vor, woselbst fie, theils einzeln stebend, von sehr großem Effett find. In größerer Menge beifammen stehend, bilden sie einen dichten Sintergrund, während der Vordergrund entweder aus ichonen Laubhölzern oder Coniferen besteht. Bon den letteren treten dann die besseren Arten frei hervor oder stehen als Solitairbäume frei auf den Rasenplätzen und zwar in so herrlich schönen Exemplaren, wie man fie wohl in Deutschland nur felten wieder= finden möchte. Go 3. B. eine amerikanische Edeltanne, Abies nobilis Lindl. von ca. 6 Met. Höhe, mit einem Stamme von Om. 28 Durchmeffer; A. amabilis Dougl. (lasiocarpa Lindl.) von gleicher Größe und ein anderes Exemplar von 4 Meter Höhe; Abies Pinsapo Boiss., die schöne spanische Ebeltanne von 4 m. 30 Sohe und einem Kronendurchmeffer von 2 m. 87. Us ein wahres Prachtegemplar zeigt sich eine Abies Nordmanniana Stev. von 11 Mcter Sobe mit einem Stamme von 28 Centim, Durchmeffer. Nicht minder schön ist ein Exemplar von A. eilieica Kotschy, 4 m. 59 hoch und 2 m. 87 in der Krone. Bon gleicher Schönheit sind viele langnadelige Pinus-Arten, sowie eine Pinus Jeffreyi?, 5 m. 73 hoch; serner viele Cupressineen als Chamaecyparis (Thujopsis), Cupressus, Juniperus, Thuja, Th. gigantea, 4 m. 59 hoch, Thujopsis und deral, mehr in ausnehmend schönen, großen, tadellosen, von unten auf dichtbelaubten Eremplaren, von benen wir noch eine ganze Reihe auführen könnten.

So schwer wir uns nun auch von den so herrlichen Baumarten im Freien trennen konnten, so mußte es dennoch geschehen, denn wir hatten noch vieles zu sehen, nämlich die Gewächshäuser mit ihrem reichen Inhalt. Nachdem wir durch die Fruchttreibhäuser und einige andere gegangen, gestangten wir in ein langes eisernes Gewächshaus, angefüllt mit einer großen Anzahl der schönsten Blatt- und anderer schönblühender Warmhauspflanzen, wie mit einer nicht unbedeutenden Orchideen-Collection, unter denen sich eine große Anzahl importirter Exemplare besand, von denen mehrere in

Blüthe standen. Aus diesem Hause kamen wir dann in das Palmenhaus, ein Prachtbau! von 29 m. 66 Länge und 10^m . 3 Höhe, ganz aus Eisen und Glas erbaut mit abgerundetem Glasdache, von Herrn G. H. Bruns jr. in Bremen errichtet. Nach dem Eintritt in dieses Haus glaubt man sich in eine Tropengegend versetzt, sast alle Pflanzen stehen im freien Grunde und entwickeln eine erstaunende Ueppigkeit. Riesige Baumsarne (Alsophila australis) mit sast 28 Meter hohen schlanken Stämmen, so daß sie mit ihren Kronen bis an die Glasdecke reichen, ein prächtiges Exemplar von Cidotium princeps, eine mächtig große Livistona chinensis, Musa mit Früchten, Pandanus odoratissimus mit vielen Stämmen und Adventiv-Burzeln, wie man sie wohl nur selten in Kultur sieht, diverse andere Palmen in verschiedenen Größen und einige sehr hübsche Blattpslanzen, wie Aroideen, Scitamineen, Die Wände bewachsen mit den luzuriösten Schlingspslanzen und der Erdboden bedeckt mit üppig wuchernden Lycopodien.

Nachdem wir Herrn Lauche, dem erfahrenen Gärtner und Kultivateur dieser so reichen, hier vereinigten Pflanzenschätze, unser Compliment gemacht hatten, trennten wir uns nach einer uns auf die liebenswürdigste Weise von der Frau Baronin dargereichten Erfrischung von diesem so herrlichen Besitzthum, um nach der nicht minder großartig dastehenden Besitzung des Herrn

C. S. Bätjen zu gelangen.

Auf dem nur furzen Wege zur Station Burg Lesum, von wo aus wir ums per Bahn nach Begesack begaben, nahmen wir noch im Garten eines Herrn Wolde eine Wellingtonia gigantea in Augenschein, die in Nordbeutschland ihrer Größe und Schönheit wegen wohl als ein Unicum basteht. Dieselbe ist von unten auf dicht besandt, hat eine Höhe von eirea Weter mit einem Stamme von 43 Centim. Durchmesser. Auf der Station Lesum angelangt, suhren wir von hier nach Begesack, woselbst wieder Wagen des Herrn Wätzen bereit standen, die uns schnell nach der Bestiung

besselben, wenn wir recht gehört, "Blumenthal" genannt, brachten.

Berr C. S. Wätjen, bekanntlich wohl der reichste Kaufmann und Grundbesitzer Bremens, empfing uns bei unserer Ankunft auf das freund= lichste und führte uns durch seine ausgedehnten, großartigen, größtentheile nach seinen eigenen Angaben angelegten Anlagen, von denen ein kleiner Theil früher noch von Altmann angelegt worden ift. Herr Wätjen ift nicht nur ein großer Pflanzenfreund und Renner, sondern auch zugleich ein Land= ichaftsgärtner erften Ranges, wovon die von seinem schlogartig gebauten Wohnhause ausgehenden großartigen, auf das allersauberste gehaltenen Anlagen den Beweis liefern. Gleich einem Buckler Mustau hat Berr Wätjen es verstanden, auf einem fehr großen, ausgedehnten ebenen Areal eine Anlage zu schaffen, die ihres Gleichen sucht und die noch jetzt von Jahr zu Jahr vergrößert und verschönert wird. Herrlich schön find die verschiedenen Fernsichten, namentlich auf die Weser, die man von mehreren Bunkten der Anlagen aus genießt. Die Begetation ift auch hier eine ungemein üppige und fraftige, die prachtvollsten Baumeremplare repräsentiren sich bier und alle jungen Anpflanzungen, sowohl von Laub- wie Nadelhölzern stropen von einer selten anzutreffenden Ueppigkeit. Ueberraschend mar für uns auch die ungemein große Sauberkeit, die überall in den so sehr ausgedehnten Anlagen herrschte, sämmtliche Kasenplätze glichen Sammetteppichen und auch kein Spürchen von Unkraut ließ sich in den sauber gehaltenen Parthien und auf den glatten Kieswegen sehen. Allen nach Bremen kommenden Fachgenossen, wie überhaupt allen sich für schöne Anlagen interessirenden Fremden emspsehlen wir den Besuch dieser herrlichen Besitzung des Herrn Wätzen, der Jedem mit der größten Liberalität gestattet ist. Herr Obergärtner Dahle sührt nicht nur hier, sondern auch noch in der Pflanzengärtnerei des Herrn Wätzen in Bremen die Oberleitung. Herrn Dahle's Kulturen erfreuen sich bekanntlich schon seit Jahren eines sehr großen Kuses, wovon wiederum die auf der letzten Ausstellung in Bremen ausgestellt gewesenen großen, ganz vortresssschaft kultivirten Pflanzeneremplare Zeugniß ablegten.

Nach einem uns freundlichst gereichten Imbiß traten wir gegen 9 Uhr die Rücksahrt nach Bremen an und wir sind fest überzeugt, daß Allen der Besuch dieser beiden herrlichen Besitzungen mit ihren Schönheiten lange,

lange Zeit in Erinnerung bleiben wird. E. O-o.

Gartenbau-Bereine und Ansstellungs-Angelegenheiten. Die Altmann's-Feier und Blumen-Ausstellung in Bremen.

(Berichtet von G. Schaedtler.

In unserer Schwesterstadt Bremen hat sich in den Tagen vom 15. bis 19. August d. J. eine Gedenkseier, verbunden mit einer Blumenausstellung in der schönsten Bedeutung des Wortes vollzogen, die, wenn sie auch nur den Charakter einer ausgezeichneten Localausstellung an sich trug, dennoch den geehrten Lesern dieser so beliebten Gartenzeitschrift zur bleibenden

Erinnerung vorgeführt zu werden verdient.

Im Aprilheste dieser Zeitschrift wurde bereits mitgetheilt, daß am 15. August d. J. in Bremen die für Kunstgärtner wie Gartenfreunde selten gebotene Feier der Enthüllung eines Denkmals stattsinden sollte und zwar die Enthüllung des ersten Denkmals, das einem deutschen Gärtner überhaupt gesetzt wurde, nämlich zu Chren eines schlichten Bremer Bürgers, dem genialen Landschaftsgärtner Fsaac Herm. Albert Altmann, dem Schöpfer der Bremer und theils Hamburger Ballansagen, zu dessen hundertjährigem Geburtstage, inmitten seiner herrsichen Ballanpslanzungen.

Der ebenso rührige wie thätige Bremer Gartenbauverein, deffen segens= reiche Wirksamkeit für seine Vaterstadt und Umgebung nicht zu verkennen ist, hat damit eine Chrenpflicht erfüllt und durch die mit dieser erhebenden Feier verbundene Blumenausstellung zugleich ein beredtes Zeugniß abgelegt, wie sehr sein gärtnerischer Sinn bemüht war, der würdigen und seltenen

Feier auch einen würdigen Abschluß zu geben.

Diese Altmannsseier verlief denn auch unter allgemeiner Theilnahme, sowohl von Seiten der gesammten Bremer Gärtnerwelt wie des Publikums in schönster Weise (siehe voriges Heft S. 424).

Vor den Thoren der aufblübenden Stadt aber, dort wo in nordöstlicher Richtung sich die ehemalige "Bürgerweide" weit und breit ausdehnte und durch ihre Dede und Sintönigkeit mehr eine Unzierde für die nächste Umsgedung der Stadt zu nennen war, ist vor nunmehr etwa 10 Jahren eine neue landschaftliche Schöpfung erstanden, die nur allein durch den patriotischen Sinn der Bremer Bürger ins Leben gerusen ist und den Namen "Burgerpark" erhalten hat. — Hier vor dem architectonisch schön aufsgesührten Bau des Parkhauses wurde die Blumenausstellung abgehalten, die durch ihren wahrhaft imponirenden Reichthum der herrlichsten Pflanzen dieser Altmannsseier erst die echte und rechte Weihe verliehen hat.

Der freundliche Lefer wolle mich im Gedanken auf einige Stunden begleiten und ficher und gewiß fein, daß ihm auf diefem Gange eben fo

viel Neues wie Interessantes und Lehrreiches geboten wird.

Bor dem prächtig sich ausdehnenden und weithin schimmernden Parthause, dem Ziele unserer jetzigen Wanderung, erheben sich dicht an dem breiten Wasserspiegel dieses Bassins, an dessen Langseite malerisch das Parthaus sich hinzieht, zur Feier dieser Jubelausstellung hochaufgehiste Standarten und Flaggen auf hohen Steinpostamenten und verkünden weithin, daß hier ein frohes Fest des Friedens begangen wird. Und in dichten Schaaren wandern sie dahin die erwartungsvollen und festlich gestimmten Besucher, die Altmannsseier würdig und freudig zu begehen. Treten auch wir denn mit ihnen ein auf den sür die Ausstellung abgeschlossenen Platz vor dem Parkhause und besichtigen wir mit Muße und Genuß, was kunstgärtnerische Kräfte hier zur Schaustellung gebracht haben.

Vor dem Balkon des Parkhauses, als der Hauptfronte des Gebäudes, breitet sich eine prächtige Pflanzengruppe vom Handelsgärtner J. D. Heinete aus, geschmückt mit der lordeergekrönten Büste Altmanns, welche freilich außer Concurrenz ausgestellt war, der aber nichtsdestoweniger ein Extrapreis und ehrenvolle Anerkennung zu Theil wurde. Die Art ihrer Zussammenstellung war sein und sinnig erdacht. Ernst ausschauende, hochragende Lordeerbäume und andere immergrüne Pflanzen bilden den sattgrünen, dunkelen Hintergrund, und mächtige Wedel australischer Baumfarne und Valmen umrahmen auf's Schönste die weiße Büste, indeß ein Gemisch der verschiedensten Blattpslanzen, Oracänen und andere immergrüne Gewächse die ganze übrige Form der Gruppe waldartig ausstüllen, umrandet mit dem lebhaften Farbenspiel von hunderten von Blumen und buntblättrigen Pflanzen. Fürwahr ein herrlicher Andlick, der dem kunstsinnigen Aussteller alle Ehre macht.

Dieser für das Fest besonders bedeutsamen Gruppe gegenüber, vor dem hohen Musikpavillon, der ebenfalls durch prächtige Lorbeerbäume verdeckt war, besinden sich einige kleine Felsengruppen, künstlich aus Tufssteinen gebildet und malerisch mit Pslanzen geschmückt von Franz Heineke. Mit diesen Gruppirungen ist für den kunstverständigen Gärtner ein höchst anzregendes Bild des Schafsens und Bildens angedeutet, das nicht genug kultivirt werden kann.

Schauen wir uns nunmehr in dem weiten Raume um, der mit 6 Reihen

noch junger, alleeartig gepflanzter Bäume geziert ift, unter beren Laubbach zu anderer Zeit Ruhesitze sür das concertliebende Publikum sich besinden, so gewahren wir, wie auf dem ganzen Platze durch künstlich hergestellte und auß Reichste ausgeschmückte große Rasenrondels und kleinere Kreisgruppen mit je einem Alleebaum ein prächtiger Ausstellungsgarten geschaffen ist, der durch die imposanten und großen Hauptgruppen von je 200 Pflanzen im blühenden und nicht blühenden Zustande an den prächtigen Seitenbauten des Parkhauses zu einem harmonischen Ganzen seine Abrundung erhalten. Wenn auch im Allgemeinen diese Idee wegen der allzuost wiederkehrenden Kreise und Bäume keine hübsche zu nennen war, so mußte man sich eben den gegebenen Verhältnissen, so gut es ging, anzupassen suchen. Sin freierer und zwangloserer Platz behuf Ausstellungszwecke ist natürlich bei Weitem einem mit Bäumen zu sehr eingeengten Raume vorzuziehen.

Da nun vorhin die für das Fest bedeutsamste Altmannsgruppe dem Leser vor die Augen geführt ist, so können füglich auch die anderen großen

3 Hauptgruppen betrachtet werden.

Als die hervorragendste Gruppe des ganzen Gartens ist die von dem "Berein selbstständiger Gärtner Bremens" zu nennen. Große blühende Bäume von Myrtus grandisolius und Eugenia australis mit prächtigen Lordecrbäumen untermischt, zwischen denen die seinen, hellgrünen und langüberhängenden Blätter der vielen Dracaena indivisa auss Schönste mit den weichen, runden Formen von Laurus-Tinus-Gebüschen contrastiren, bilden den mächtigen Hintergrund, an dem sich im prachtvollsten Chaos die breitblättrigen Fächerpalmen, Curculigo recurvata, Farne, Dracänen, immerzgrüne Gewächse u. s. w. anschmiegten, auch manche bezaubernde Schönheiten, wie hochstämmigblühende Rosen von Maréchal Niel u. s. w. hervorschauten. Den Schluß bildete ein reicher Blumenschmuck in verschwenderischer Fülle, und hat mit Recht diese mit so reichem Material zu Stande gebrachte Ausstellung eine ehrenvolle Anerkennung, auch sür jeden einzelnen Theilznehmer besonders, gefunden.

Die seitwärts gegenüber sich befindende Gruppe von dem Kunst= und Handelsgärtner C. L. Karich, dem ein zweiter Preis zuerkannt wurde und dem Aussteller alle Ehre machte, war in demselben Style gehalten und mit vielen der seineren Warmhauspklanzen ausgeschmückt, wodurch das Ganze

einen nobleren Anstrich erhielt.

Die beiden großen, rechts und sinks von der Altmannsgruppe aufgestellten Gruppen bestanden durchwegs aus wahrhaft stattlichen Exemplaren der großen Familie der Coniferen, davon die eine von E. L. Karich gelieferte wieder mit einem zweiten Preise (für Coniseren) bedacht wurde. Hervorzuheben sind die prachtvollen Abies nobilis, Nordmanniana, Pinsapo Chamaecyparis pisisera, Araucaria excelsa und excelsa robusta.

Die andere Gruppe "selbstgezogener" Coniferen aus den Baumsschulen von E. A. Hellemann zu Moorende bei Lilienthal in der Umgegend von Bremen, wies mehr als 70 Musterexemplare auf, darunter solgende als die schönsten hervorgehoben zu werden verdienen: Abies americana alba, canadensis, nana compacta, Nordmanniana, pyramidalis,

Cupressus Lawsoniana aurea und eine ausgezeichnete Varietät der Thuja Warreana, die als würdig befunden wurde, Altmann's Namen zu tragen, und fortan unter dem Namen Thuja Warreana Altmannii genannt werden wird.*)

Die noch übrigen drei großen Hauptgruppen, welche am entgegengesetzten Ende des Ausstellungsraumes an den Seitenbauten des Parkhauses
Platz gesunden haben, sind wieder eine prachtvoll imponirende Coniserengruppe und vom Handelsgärtner W. H. Heinstellt, dem der
erste Preis für diese Gattung Pflanzen zuerkannt wurde. In der Mitte
des Hintergrundes prangt eine stolze Adies nobilis glauca mit drei ausrechtstehenden, aufsallend großen Zapsen auf den Spitzen der Zweige. Kings
um diese gruppiren sich stattliche Exemplare, wie Adies Douglasii, Engelmannii, nobilis, Nordmanniana, Pinsapo, Cupressus Lawsoniana, Retinospora,
Taxus und ähnliche Arten.

Die darauf folgende Gruppe aber, vom Kunst= und Handelsgärtner F. Knapp, mit dem 1. Preise für Gruppirung von 200 blühenden und nichtblühenden Pflanzen bedacht, sesselt das Auge durch ihre sein durchdachte Composition der schönsten immergrünen Pflanzen mit der tropischen Pracht und Blattfülle der selteneren Warmhauspflanzen und des überreichen Blumenschmuckes, der die ganze Umsäumung ziert. Sie gehört unbestritten mit zu

den bestarrangirten Gruppen.

Die letzte der großen Hauptgruppen, die vom Kunst= und Handels= gärtner J. R. Krouel, mit dem 3. Preise prämitrt, schließt sich der vorigen in Betreff des Reichthums des Pflanzenmaterials würdig an und konnte man an der Zusammenstellung all dieser großartigen Gesammt= gruppirungen so recht den edlen Wetteiser heraussühlen, mit dem die in jeder Beziehung tüchtigen Bremer Kunst= und Handelsgärtner beseelt waren, um Borzügliches in diesem Fache zu leisten.

Zwischen den letztgenannten drei Gruppen standen nach den Wänden zu gleichsam als Bermittelung noch einige besonders schöne Einzelpslanzen, die eine kurze Erwähnung verdienen und zu der Coniserensammlung des vorhin genannten B. H. Heins sen. zu gehören schienen, wie Pinus longifolia mit sustangen Nadeln, Thuja Doniana, Araucaria Bidwillii, Daery-

dium cupressinum u. f. w.

Che wir jest den großen und kleinen Kreisbeeten im Ausstellungsraume eine genaue Besichtigung widmen, schlendern wir zur Erholung langsam die

^{*)} Anmerk. der Redact. Es sei hier bemerkt, daß von drei Freunden Altmanns drei Preise ausgesetzt waren "für eine neue, bei uns im Freien ausschaltende Pflanze", die würdig ist, Altmann's Namen zu tragen. Es waren zu dieser Concurrenz mehrere Pflanzen ausgestellt, welche die Preisrichter jedoch sür nicht schön oder auffallend genug fanden, um Altmann's Namen zu tragen. Es waren dies eine Thuja occidentalis-Form vom Handelsgärtner J. D. Heineke in Bremen, Crataegus americana, vom Herrn Handelsgärtner J. L. Schiebler in Celle, mit weißbunten Blättern und ein buntblättriger Acer platanoides, der von den bekannten Barietäten dieser Art zu wenig abwich. Dahingegen wurde, wie schon früher erwähnt (S. voriges Hest S. 424) eine reizende buntblätterige Fuchsie: T. Altmanni getaust.

lange Frontseite des Parkhauses entlang und betrachten hier 5 Stück schöne Adies Nordmanniana, vom Kunst= und Handelsgärtner Fr. Herm. Ohlen= dorff in Ham bei Hamburg eingesandt, die, wenn wir nicht irren, für den Bremer Bürgerpark angekaust werden sollen; serner eine stattliche Reihe schöner, verschieden gesormter Lorbeerbäume von den Handelsgärtnern Krouel und Karich in Bremen und Tümler in Hamburg und endlich noch zwei üppig blühende Clethra arborea Bäume, von J. H. Gräving (Gärtner Winter) ausgestellt und beginnen nun, die uns fast überwältigenden vielen, schönen und empsehlenswerthen Pflanzen, sowie die durch die Kultur verschsserten, alten, wohlbekannten Schönheiten der Pflanzen= und Blumenwelt näher in Augenschein zu nehmen, jedoch ohne weiter auf die zahllose Menge der 1. und 2. Preise, welche die meisten dieser ausgezeichneten Pflanzen sich errangen, Rücksicht zu nehmen, da dies zu weit sühren würde und sür den weiteren Leserkreis dieser Zeitung kein Interesse haben dürste.

Da bemerken wir zuerst in dem mittelsten Rasenrondel 2 blühende Brachteremplare von der Erythrina cristagalli, vom Handelsgärtner Krouel ausgestellt, serner prächtige Gruppen von einsachen und gesüllten Pelargonien (Geranien) mit starken Blüthen-Dolden in seurigen Farben, namentlich die von Krouel, dann aber auch die von den Handelsgärtnern Asm. Müller, Karisch und L. Enger. Zwei Agapanthus umbellatus im reichsten Schmuckihrer blauen Blumen, jede von ihnen mindestens 16 Blüthendolden aufweisend, von Krouel, ein prächtig gefärbtes Zonalpelargonien-Beet, von C. Hatjen (Gärtner Dahle), 2 gedrungen gewachsene Hortensien als Kübelpflanzen in vollster Blüthenfülle, vom Handelsgärtner Tümler in

Hamburg.

Auf dem daneben liegenden zweiten Kasenrondel, links vom Eingange, mit einer sprudelnden Fontaine in seinem Centrum geschmückt, gruppiren sich zwei riesige, 6 Fuß hohe Yucca gloriosa in Kübeln mit ungemein reicher Blätterkrone, serner vom Handelsgärtner Asmuth Müller schauspsanzen, wie Balantium antarcticum, Saurauja macrophylla, Phormium Veitchii, Phormium Colensoi sol. arg. marog., P. atropurpureum, P. Cookii sol. aur. var., P. tenax tricolor, P. brevisolium sol. eleg. stricat, sämmtslich schöne Abarten des bekannten neuseeländischen Flachses. Auffallend schön und mit ungewöhnlich großen, 6—8 Zoll im Durchmesser haltenden Blumendolden waren die Rochea kalcata von G. G. Drewes und Borcherzding, wahre Triumphe der Kultur! Auch war hier von verschiedenen Bremer Ausstellern eine reiche Fülle der beliebtesten Florblumen, wie Lilien, Betunien, Phlox Drummondii in lebhaften Farben, Verbenen, Heliotrop mit auffallend großen Blüthendolden und einige hübsche Teppichbeete in Arabessenson vertreten.

Auf dem dritten und letzten Kondel, das ebenfalls einen Fontainenschmuck in seiner Mitte besaß, nehmen wir eine Reihe von Teppichbeetsormen wahr, wie das von H. Busse in Form einer Schleife, von Handelsgärtner Fr. Herm. Ohlendorff in Ham bei Hamburg ein Beet dicht besetzt mit 50 Stück der kleinen zierlichen, rothbeerigen Nortera depressa. Von Asm. Müller geschmackvoll arrangirte Beete succulenter Pflanzen, wie

Agaven, Echeverien, Kleinien, Sempervivum 2c., darunter wirklich auffallende Schönheiten, wie Aloe punctata, Agave hystrix glauca, Agave maculata, ferner ein Brachteremplar von Agave Verschaffeltii mit dunkel saftgrünen und kurzen breiten Blättern, deren Spize in je einer scharsen Stachelnadel endigt. Diese schöne Pflanze war reizend von winzig kleinen weißen Perlskooden von nur Stecknadelkopfgröße der Crassula Cooperii eingefaßt und hob sich besonders schön aus dem Rasen hervor. Mit Geschmack waren die Teppichbänder der Herren Borcherding und H. Schmidt ausgeführt.

Es bleiben nunmehr noch die vielen kleinen Kreisbecte übrig, welche vor und zwischen den drei großen Kondels sich besinden. Hier imponirt erst recht die Fülle des Gebotenen und wird es schwer, aus dem Gebotenen,

Schönen in möglichster Kurze nur das Beste hervorzuheben.

Bon den Handelsgärtnern Halbentz Engelmann in Zerbst zwei Gruppen hübscher Zwergeorginen in Töpsen. Bon H. von Scht aus Otterndorf buntblätterige und schlichtgrüne Gehölzpslanzen. Bon Asm. Müller Blattpslanzen für das freie Land, in auffallend schönen Exemplaren, wie: Polygonum Sieboldii fol. var. und sacchaliense, Sisyrinchium californicum, Funkia Fortunes, glauca und fol. var., Acanthus mollis, Luzula sylvestris fol. var., Gunnera manicata, Acorus japonicus fol. arg., Aralia sacchaliensis mit gesiederten Blättern. Ferner von Krouel im Freien ausdauernde becorative Blattpslanzen, rothblühende Phlox fol. var., Veratrum album, Heracleum eminens, Rheum officinale und Emodi, verschiedenc Funkia- und Polygonum-Arten, Sedum Fabaria mit 20 Dolden.

Bon Rarid: Phalaris arundinacea fol. var., Telekia speciosa, Aegopodium Podagraria fol. var., Funkia albo-lineata, Sieboldi und undulata aur.,

Tussilago Farfara fol. var. und Petasitis.

Bon N. A. Ordemann Frau eine Gruppe von Aucuba japonica in den schlichtgrünen und buntblätterigen Arten. Die folgenden Gruppen der Blattpflanzen, in möglichst noch größerer Reichhaltigkeit als die oben genannten, können, um kurz zu sein und um den Leser nicht allzusehr zu ermüden, nur mit dem einfachen Namen ihrer Pflanzenschäße belegt werden, sind sie doch dem echten Pflanzenkenner bei kurzer Benennung sofort verständlich genug.

An Blattpflanzen für das freie Land waren also noch ausgestellt: Buntblättrige Aralien, Chamaerops-Arten, Cineraria platanisolia, Plectogyne variegata, Rhodea japonica, Amorphophallus Riviereï, Abutilon Darwinii tesselatum, Libertia tricolor, Dianella species mit blauen Blumen, Astelia species, Canna indica fol. aur. var., Dracaena stricta, Ophiopogon jap. sol. aur. Leider konnte der Name des Ausstellars von dieser Gruppe nicht ermittelt werden, da die den Namen führende Etiquette abhanden ges

fommen war.

Aus einer andern Gruppe von H. Busse, ebenfalls Blattpslanzen enthaltend, die während der Sommermonate für das freie Land sich eignen, notiren wir, um Wiederholungen zu vermeiden, nur die bemerkenswerthesten Arten, wie Bonapartea juncea, Farsugium grande und die schöne buschige Calathea flavescens, eine der ältesten Marantaceen.

Die von C. S. Bätjen (Gartner Dahle) ausgestellten Blattpflanzen für das freie Land mährend der Sommerszeit verdienen wegen ihrer in die Augen springenden, ichon kultivirten Species Erwähnung, wie Bonapartea juncea, Erianthus violascens, Yucca fol. var., Curculigo recurvata, Canna Benningsii, hell= und dunkelgrun gestreifte Art, Coprosma Baueriana fol. var., eine sehr schöne, lebhaft panaschirte Bflanze, Colous Queen of England, eine mahre Schaupflanze von 5 Guß Durchmeffer, aus einem einzigen, wiederholt eingestutten und von Neuem niedergesenkten Exemplare, ferner Panicum plicatum, Phormium Veitchii, verschiedene Ralthauspalmen, Alsophila australis, Richardia albo-marginata mit pfeilartigen, fein weißgeftrichelten Blättern (eine herrliche, unserer Calla aethiopica verwandte Art), Dracaena indivisa lineata, Oplismenus imbecillis und Artemisia argentea, in prächtigen, umfangreichen Schaupflanzen, Uhdea bipinnatifida, Solanum robustum, Echeveria metallica wie baumartig gezogene, bunt= blätterige Aralien, Abutilon Sellowianum marmoratum, Gymnothrix latifolia, mannshohes Schilf, ähnlich dem Arundo donax. Bon A. C. A. Sellemann ein reiches Sortiment buntblätteriger Behölze in prächtigen Bon S. Bauer eine prächtige Gruppe halbstämmiger Fuchsien mit buschigen und blüthenüberladenen Kronen, umstellt von glänzendgrunen Ficus elastica (mit ehrenvoller Anerkennung bedacht).

Schlieflich noch eine Gruppe von Rarich, ebenfalls Blattpflanzen, für das freie Land geeignet; darunter als besonders schön die verschiedenen Alternantheren und A. amabilis latifolia, Caladium, nymphaefolium, Datura

arborea und Senecio Ghiesbrechtii.

Begeben wir uns jetzt nach den luftigen, langgebauten und mit Lein= wand überspannten Zelthallen am See entlang, der freilich durch diefe Bor= richtung den Bliden entzogen war. Hier sind die zarteren Pflanzen, welche etwas Schutz verlangen, sowie die abgeschnittenen Blumen, bas Obst und Gemuse untergebracht; auch hier staunte der Besucher über den ausgestellten Reichthum der verschiedenen Gegenstände. Großblumige, in schönften Farben und Zeichnung prangende Gloxinien fesseln hier zuerst bas Auge; eine ganze Reihe von Bremer Runftgärtnern hat fich an Diefer Specialität betheiligt. Dann folgen abgeschnittene Rosen in reichster Auswahl und oft wunder= vollem Bau und Farbe. Aussteller find die Berren Göffter und Borcher= Weiter folgen von S. Sunters aus Oldenburg chenfalls abgefchnittene Rosen und Stiefmutterchen. Bon Rarich buntblatterige Gehölze in Glafern und abgeschnittene Georginen deutscher Bucht und mit deutscher Namensbenennung (wann wird es Rosenzuchtungen mit deutschen Namen geben?). Neu waren bier die Georginen mit hellfarbigem Centrum auf bunklerem Grunde, jedoch durchwegs von französischen Buchtern gezogen, aber von demfelben Aussteller.

Es folgen fodann feine Zonalpelargonien von Rarich und ber niemals jett auf größeren Ausstellungen fehlende Hanbelsgärtner 2. Wrede in Luneburg mit abgeschnittenen — Stiefmütterchen. Die Bracht und Lieblichkeit der Farbenzeichnungen dieser hübschen Blumen geht in der That jest über

alle Grenzen. (Bas boch folieglich eine Specialfultur vermag?)

W. Pries in Gutin excellirte mit einer Collection Celosia cristata von zwergigem Wuchse, aber mit enorm großem, hahnenkammähnlichen Blüthenstande von 6—8—10 Zoll Länge. Weiter von H. Stürmann ein Prachtsortiment annueller Blumen. Bon Fr. Kömer, Quedlinburg, silbers und goldbuntblätterige Scharlachspelargonien, englischer Herkunft, darunter die happy thought, eine der ersten und ältesten der buntblätterigen Sorten.

Es folgt nun ein wahres Heer von Astern, Petunien, Zinnia elegans, Mimulus hybridus grandissorus, Gladiolus, Rosen und Sommerblumen in buntester Mannigsaltigkeit, von verschiedenen einheimischen Kunstgärtnern außegestellt; dann von Herr Ahlers auß Haftedt eine neue Viola Waverly, in Töpfen, dunkelsviolett mit gelbem Auge, jedoch nur mittelgroß und zu sparsam blühend bei reicher Belaubung. Ob sie der Kultur werth, muß

die Zeit lehren. —

Noch einmal wenden wir uns hier zurück, um die an dem Balkenwerk der Zelthallen angebrachten Ampelpflanzen einer flüchtigen Musterung zu unterziehen und finden da Vinca major fol. var. mit 10 Fuß langen, niederfallenden Trieben, dann verschiedene Tradescantia, Maurandien, Ficus

repens und Disandra prostrata mit gelben Blümchen.

She wir die andere Hälfte der Zelthallen betreten, steigen wir zu dem hier besindlichen Musikpavillon hinauf, der zur ebenen Erde die vorhin geschilderten Tuffsteingruppirungen enthält und sinden hier gleichfalls viel Besachtenswerthes sür unser so schones und entwicklungsreiches Gartenbausach. Bon H. Seekamp ausgezeichnetes Gemüse in neuen Formen, mit Riesenschwertbohnen, Spargelbohnen, Pariser kurze runde Carotten, Melonen von besonderer Güte, Schwanenhalsgurken, Kopfschlarten und den zartesten, schneesweißen Blumenkohl in tadelloser Schönheit und Größe. — Bon Karl Brandes in Hannover eine verbesserte Topfmaschine zur Herstellung von Töpsen aus Kuhdung, in Kiel prämirt, Pflanzenetiquetten, Manschetten zu Bouquets und Gartengeräthe — Bon Lorenz Buhlert Körbe und Korbsesselchte sür Gartenzwecke. Als sehr praktische Gärtneranzüge gegen die Unbilden der Witterung hingen dort elegante schwedische Ledersoppen, warm und dicht mit starkem Wollzeuge gesüttert.

Hinuntergehend zu der andern fortlaufenden Reihe der ausgestellten Gegenstände unter den Zelthallen erblicken wir zu unserer großen Freude eine außergewöhnlich reichhaltige Sammlung succulenter Pflanzen, wie Sedum, Sompervivum, Saxifraga u. s. w., freilich nur in winzig kleinen, aber höchst interessanten Pflänzchen, wie sie in den hohen Alpenregionen vorstommen; unter ihnen viele und seltene Arten. Aussteller ist der für den Bremer-Gartenbau-Berein so sehr verdienstvolle Schriftsührer desselben, Herr H. Drtgies, dem ein Ehrenpreis für diese interessante Sammlung zuers

fannt wurde.

Es folgen zierlich gewelltblättrige Funkia-Arten, Lolium perenne fol. var., großblumige und Liliput-Georginen, Phlox, abgeschnittene Rosen. Aussteller bieser genannten Pflanzen sind Halbent & Engelmann in Zerbst.

Sine prächtige Sammlung Camellien aus den Specialculturen des Herrn H. Frühle in Hamburg zeichneten sich durch ihren reichen Knospenspamburger Garten- und Blumenzeitung. Bant XXXIII.

ansat aus, selbst eine blühende Camellia von schöner hellscharkachrother Farbe mit dem Namen "Dryade" war in dieser Sanmlung, eine ungewohnte Erscheinung zu dieser Jahreszeit. Ausgezeichnete Marktpflanzen in allen den beliebtesten Species, die sich hauptfächlich sür Zimmerschmuck eignen, waren von Herrn H. Bauer ausgestellt und zeugten von durchwegs tresslicher Eultur. Blühende Vallota purpurea hoben das Grün dieser preiswürdigen Marktpslanzen auss Schönste hervor.

Da begegnen uns die ersten reisen Weintrauben. Aussteller: J. D. Warneten (Gärtner Tönnies), es sind: Black Hamburg, blauer Burgunder, General La Marmora (hellgrun), auch ein Körbehen reifer Feigen von dem-

felben; dergleichen von S. W. Melchers (Gärtner Sattefohl).

Aus den Obstorangerien des Herrn Dan. Dd. Knoop (Gärtner Schrader) waren ebenfalls die schönsten Weintrauben vorhanden, wie blauer Frankenthaler, Chasselas blanc, rouge, u. Royal, Victoria Hambro u. s. W. Den Hintergrund dieser und auch der solgenden Früchte bildeten eine anschnliche Reihe reich mit reisen und halbreisen Früchten behangenen Obstbäume in mächtigen Töpsen, wie Beurré d'Amanlis, Clairgeau, General Tottleben, Louse bonne d'Avranche u. s. w. u. s. w.

Von Herrn H. Busse lagen appetitlich ausgebreitet reise Sommeräpsel, Birnen, Kirschen, Pfirsich, Apritosen, Keineclauden, Ananas (Comto de Paris), großfrüchtige Himberren und Johannisbeeren. Bon Stürmann verschiedenes Gemüse, namentlich Wachsstangenbohnensorten; ferner Beta Victoria hortensis metallica, die durch die Pracht ihrer dunkelrothschimmernden Blattfärbung auch als empsehlenswerthe Blattpslanze gelten kann. Bon Herrn B. Grasshoff, Desicatessenhandlung, Taselaufsätze mit allen nur denkbaren Früchten, geschmackvoll mit verschiedensarbigem Laube arrangirt. Schön nahmen sich hierin die reisen, rothen Solanum Lycopersicum aus, nicht minder sehr gut conservirtes Obst des vorigen Jahrganges. Dem Aussteller wurde ein Extrapreis für diese Leistung zuerkannt.

Weiter: von J. Schierenbed: föstliche ausgereifte Melonen (Extrapreis). Bon C. H. Wätzen 3 Sorten buntgefleckte Melonen. Bon Heinrich

Boffe Tafelobstauffat mit Altmannsbufte.

Wieder folgen Blumen, und zwar ausgesucht schöne Aftern in allen Farben von verschiedenen Bremer Ausstellern, dann nochmals Gemüse (von Herm. Stürmann) in reichster Auswahl. Desgleichen Gemüse= und Küchenkräuter von Knoop, Krouel, H. Ahlers in appetitlicher Güte und Schönheit.

Zum Schluß verdienen noch die in den beiden Eckzelten des Ausstellungsplazes außerordentlich reichhaltige Sammlung von Gartengeräthschaften aus der Firma von Bernh. Ebeling alle Beachtung, denn selten ist eine Ausstellung von Seiten eines Lieferanten mit einer ähnlichen Mannigfaltigkeit von Gegenständen bedacht worden, die hier alle aufzusühren, zu weit gehen würde.

Der freundliche Leser, dessen Geduld durch diese fast erdrückende Massenhaftigkeit der ausgestellten Pflanzen und Gegenstände auf eine harte Probe gestellt ist, wird jedoch nunnehr ersucht, in den beiden geräumigen Seitenflügeln bes Parkhauses die dort ausgestellten Warmhauspflanzen von ganz vorzüglicher Eultur, sowie die zahlreichen Gegenstände des Kunstsinnes, wie Blumentische, Bouquets= und Kranzbinderei, Blumenkorb= und Taselaussätze Gartenpläne u. s. w. in Augenschein zu nehmen und darf sich versichert halten, dort erst wahrhast Ausgezeichnetes zu schauen.

Steigen wir denn jetzt, nachdem wir uns in den unteren Restaurations-räumen durch einen frästigen Imbiß neugestärkt haben, hinauf nach den Sälen des Parkhauses, wo wir vor dem Eingange des rechten Flügelbaues in dem Vorraume zu den Sälen überrascht stehen bleiben. Blumendust und Farbenfrische strömt und leuchtet uns entgegen. Prächtige Aquarien für den Zimmerschmuck und hübsch arrangirte Blumentische mit dem entzückenden Farbenzauber ihres Inhalts nehmen auß Angenehmste unsere Sinne gefangen. Besonders ist ein in allen Farben des Hochroths mit der schönen vermittelnden Farbe des Weiß und reizend mit den verschiedensten zierelichen Farnenkrautblättern durchmischter Blumentisch von Hr. Wiegand, der die Augen Aller auf sich zieht. Dem Aussteller ist für diese Leistung ein Extrapreis zu Theil geworden.

Sinnig und schön waren hier ferner die zahlreichen Bouquets, Kränze u. dergl. Um nur Einiges aus der Menge hervorzuheben, erwähnen wir von Fräulein Agnes Melchers ein Feldblumenbouquet in reichster Fülle, einen Brautkranz von Frl. Lina Kommer, Palmenwedel mit Bouquet von Krouel (Extrapreis). Bon demselben rühren noch Bouquetsmanschetten in den verschiedensten Mustern und getrochnete Blumen zu den vielsachsten Verswendungen her; köstlich dustende Tuberosenbouquets von Starc u. Berger

in Hamburg sind mit ehrenvoller Ancrkennung bedacht.

hiernachst gelangen wir in die eigentlichen Ausstellungsräume der

Pflanzen felbst.

Was geschickte Cultur vermag, die es versteht, Pflanzen aus ihrem urwüchsigen wilden Naturzustande zu vollkommen ausgebildeter Größe und staunenswerther Schösheit zu erziehen, davon sollten wir hier aufs Freudigste überzeugt werden, denn in der That, die sämmtlichen nachsolgend genannten Pflanzen riesen durchwegs in uns nur ein gerechtes Erstaunen hervor, denn jedes Exemplar war ein Schaustück ersten Kanges zu nennen und gedührte auch mit Recht dem Herv Dahle, Gärtner dei C. H. Wätzen in Bremen, dem hauptsächlichsten Aussteller dieser wunderdar schönen Culturpslanzen sür diese seine hervorragendsten gärtnerischen Gesammtleistungen der vom Senate der Stadt Bremen hierfür ausgelobte Extrapreis. Der nächstsolgende Aussteller, welcher saft ebenbürtig dem Herrn Dahle zur Seite gestellt werden dürste, war wohl Herr Krouel, von dem im Ganzen allein sür 44 Preiseaufgaben Anmeldungen ersolgt waren.

Die nachbenannten Pflanzen jedoch, soweit sie nicht ausdrücklich mit anderen Namen von Ausstellern bezeichnet sind, rühren sämmtlich von dem

eben gedachten Herrn Dehle ber.

Dort in der Ede gleich vor uns schimmern und leuchten im schönsten Grün die feinen, moosartigen Lycopodien oder Selaginellen in ausgezeichneten

Schaupflanzen; wir notiren S. caesia arborea, Willdenowii, denticulata varieg., Griffithii, cuspidata elongata, delicatissima, Martensii & Martensii

alb. var., caesia, variabilis, apus u. a. m.

Blühende Tuberosen (Polyanthus tuberosa) mit 5 Fuß hohen BlüthenStengeln, deren Spike geschmückt mit zahlreichen, weißen, hyacinthenähnlichen Glockenblumen, voll des schönsten Dustes, unterbrechen aufs Angenehmste das eruste Grün. Diese von Krouel ausgestellte, aber viel zu wenig in der Gärtnerwelt beachtete Liliacee verdient um so mehr Beachtung, als sie sich

zu Bouquetsbinderei geradezu unentbehrlich macht.

Es folgen nun tropifche Farne in einer Sammlung von 24 Arten. Es möge genügen, aus diefer, von einer mächtigen Alsophila australis überragten Gruppe nur zu nennen Adiantum nobile, formosum, mehrere Asplenium, Davallia und Doryopteris, Lomaria Gibba, Gymnogramma Laucheana gigantea, sulphurea, peruviana u. f. w. Alle in vollendet schönster Entwicklung und Größe. Gine dancben aufgestellte Kalthaus-Farn-Bruppe von S. 28. Melders (Bartner Sattefohl) war nicht minder ichon und enthielt in ber Mitte eine riefige Cyathea medullaris, pon Blechnum-, Aspidium-, Scolopendrium-, Strutiopteris- u. dal. Arten umstellt. Als von den zur Concurrenz ausgestellten Schaupflangen aus ben Bemachshäusern bes C. S. Batien, find hervorzuheben: Acacia longifolia, in einem prächtigen, fast 8 Fuß hoben, buschigen, pyramidenförmigen Exemplare, Begonia Weltoniensis & Charles Wagner, je von 4 Just Durchmesser. Colous Queen of England von fast reichlich 5 Jug Durchmeffer. Gin Bendant hierzu befand fich in einer Gruppe im Freien vor dem Barthause wie erwähnt. Ferner ein Anthurium Scherzerianum mit 50 feiner icharlachrothen Blüthenscheiden. Schone Eremplare von Dracaena indivisa und Maranta zebrina mit 21/2 bis 3 Fuß langen Blättern machte fich befonders unter den übrigen Bflanzenschätzen Gine Collection von 18 Sorten Caladien von 3. R. Krouel bemerfbar. wurde von der daneben befindlichen gleich ftarten Sammlung des C. S. Bätjen überboten. Diese Exemplare waren durchweg 2-4 Fuß hoch und 3-4 Fuß im Durchmeffer, wahre Schaupflanzen in ungemein reicher Blattfülle. Die Sammlung enthielt die neuesten und schönften Sorten.

Eben so auffallend schön waren die bis zur größten Ueppigkeit cultivirten hybriden Blattbegonien von mehreren Ausstellern. Sine prachtvolle große gemischte Gruppe an der Giebelwand des Saales war von großem Effekt. Mit derselben erhob sich eine prächtige Musa, umgeben von aussgesucht schönen Warmhauspslanzen in vortrefslicher Eultur wie: Aroideen, Marantaceen, Gymnostachium, Diefendachia, Eranthemum, Sanchezia u. a., serner blühende Tillandsia splendens, Asplenium nidus avis von 3 Fuß Durchmesser, mannshohe Caladium pietum, Artocarpus Cannonii mit glänzendticsgrünen und seltsam gebuchteten, unterseits röthlichen Blättern u. s. w. Wieder bleiben wir von Neuem betrossen stehen vor den enorm großen Maranten in den schönsten neueren und neuesten Arten bestehend, wie M. dicolor, hieroglyphica, illustris, Makoyana, chimboracensis, van den Heckii, Warczewiczii u. s. w. Bon Neuem sesselle verschiedenartig gesormten

und gezeichneten Blätter biefer Pflanzen. Man fieht nur Grun und Goldgelb auf bald breiten, bald schmalen, fabenartig langen, oder kurzen tief= gebuchteten oder gebrehten Blättern. Borzuglich find Croton Weismanni,

interruptum, pictum superbum, Hookeri und undulatum.

Bon den Brachtpflanzen anderer Aussteller durfen die des Sandels= gartners C. L. Karich zu nennen nicht vergeffen werden, fie ftanden ben genannten Culturpflanzen wurdig zur Seite, ein prachtiger Pandanus, Anthurium Laucheanum mit fast 3 Jug langen Blättern, Imantophyllum miniatum von 5-6 Fuß Umfang und herrliche blattreiche Maranta zebrina. - Auch von H. W. Melchers sind riefige Philodendron pertusum, Cycas circinalis & revoluta, Pandanus-Arten, Dracaena Veitchi, Phormium Veitchi u. f. w. ausgestellt.

Treten wir nun in den Saal des linken Flügels. Bier empfangen uns außer einem reichbroneirten Aquarienbehälter wieder Blumentische und Bouquets, Coiffüren, Rranze für die verschiedensten Bwede, Tafelauffate u. bergl. in vorzüglicher Schönheit. Die Gebrüder Senderhelm in Hamburg haben hierin Bortreffliches geliefert, namentlich find ausgezeich= nete Ballbouquets vertreten, die durch die Reuheit ihrer Zusammenstellung überraschen. Gin reizender Rrang von Frl. Lina Rommer von 3 Jug

Durchmeffer wie ein Blumentorb gefielen allgemein.

Durch ihren Reichthum und geschmadvolle Zusammenstellung sind noch Die verschiedenen Tafelauffate von Stard u. Berger in hamburg und Frz. Bagenföhr, Bremen, ferner ein mächtiges Phramidenbouquet von S. Schmidt und ein Feldblumenbouquet von Frl. Maric Rarich zu nennen.

Es wird die Lefer auch intereffiren, daß über diese funstsinnigen Leiftungen, die jett eine fo bedeutsame Rolle auf Ausstellungen spielen, Preisrichterinnen fungirt haben und zwar die Damen: Frau A. Frite, Fran Senator

Bildemeifter und Frau Ed. Batjen.

Beiterhin imponiren von Neuem Schaupflanzen ber verschiedensten Coleus=Sorten. Meist sind es Prachteremplare von 2-4 Jug im Durch= meffer; dann folgen Dracaonen zu einer Gruppe vereinigt von C. H. Wätjen in den lebhaftesten buntblättrigen Sorten, wie Dr. ferrea und Abarten, Youngii, Reginae, amabilis, magnifica, Baptistii u. f. w. Sch3 Blatt= pflanzen des Warmhauses reiheten sich diesen Dracanen an und execellirten burch ihre meisterhafte Cultur, wir ahnen schon den Aussteller, es ift richtig wieder Batjen mit feinem ans Fabelhafte granzenden Reichthume an Bflanzen auf diefer fo höchst bemerkenswerthen Ausstellung. Es waren bies ein prachtvolles Cyanophyllum magnificum, Alocasia metallica, Anthurium cristallinum, Dieffenbachia und Pholidophyllum zonatum.

Sehr schön nehmen fich von demfelben Aussteller auch die an Drath= geftell in Rugelform gezogenen Schlingpflanzen aus, die durch ihre üppig bichte Laubfülle sich auszeichneten, wie Passiflora trifasciata, Rosa Banksia flore luteo pl., Cissus discolor, Menispermum canadensis und Lonicera

brachypoda fol. aur. ret.

Eine wohlthuende Abwechselung all' diefer Ueppigkeiten bieten uns jest verschiedene Reu- und Seltenheiten von Pflonzen, wie g. B. ein Phalan-

gium argenteo-lineare (eine buntblätterige Cordyline-Art*), Solanum hybridum Hendersonii, Curculigo recurvata fol. var., neue hybride Samlinge von Begonia Pearcei und Macrozamia plumosa, von Herrn Ortgies ausgestellt. Bon Min. Muller eine Aletris Rothiana von ben Comoren, ber bekannten A. fragrans nahe ftehend. Bon J. Schweers (Gartner Düwell) Gynerium argenteum Wesserlingii fol. aur. marg., Eulalia japonica fol. alb. lin. und Vaccinium macrocarpum. Hydrangea Thomas Hogg mit weißen Bluthen u. bgl. m. Bon Fraul. Sollmann eine gelb= blübende Cestrum-Art aus Mexico, dort unter dem Namen Königin der Racht bekannt (ift nur unscheinend) und die von J. C. H. Grelle ge= züchtete und bereits erwähnte Fuchsia fol. var. Altmanni. — Gruppen von einer vorgeschriebenen Anzahl Arten von einer Pflanzengattung füllen die noch übrigen Räume des Saales aus. Da find von Berrn Gen. Conful Lürmann (Gärtner Dahle) Aralien ausgestellt, als A. dactylifolia, pulchra, reticulata und die A. Sieboldi var. Desgleichen Aralien von herrn Asm. Müller, barunter bie mit feinen fabenartigen quirlftanbigen Blattern, Aralia Veitchi und die sestene A. Osyana. Desgleichen nochmals Aralien von H. Busse, darunter bemerkenswerth A. heteromorpha, trisoliata, pentaphylla und quinquefolia. — Bon den Balmen von Bremer Ausstellern heben wir als neu verschiedene Kentia-Arten hervor, sowie die Pritchardia filifera aus Californien, die eine unserer schönften Zimmerzierden zu werden verspricht, fammtlich von Berrn &. Anapp. Bon S. W. Melders: Daemonorops palembanicus, Geonoma gracilis, Cocus Weddelliana und Chamaerops stauracantha.

Ein Heer der neueren und neuesten knolligen und Blattbegonien füllen in reichen Massen die langen Tische des Mittelraumes aus, doch zieht es uns nunmehr nach dem Plate der Gartenpläne hin, die hier in großer Anzahl zur Sinsicht ausgebreitet liegen.

Mit einer gewissen Ehrsucht aber betrachten wir mit hohem Interesse die zahlreichen großen und kleinen von Altmann zu Ansang dieses Jahrshunderts selbst entworsenen Planzeichnungen über Wall-Anlagen und Privatgärten, sowie eine Reliquie, sein ehemaliges Gartenmesser, das er tagtäglich im Gebrauch hatte. Daneben liegen auch neue Gartenpläne vor, die so recht beutlich den Ideengang von ehemals und jest kennzeichnen. Unangenehm berühren aber auf einigen der neuesten Gartenanlagen die unglaublich vielen Wege. Ein schöner, idealgehaltener Park wird immer durch wenige Wege mehr gewinnen, als durch überflüssige, die so sehr die Ruhe und Stille stören.

Auch hier, wie vorhin im Freien, war bremischer Kunstsleiß in den schmiedeeisernen Möbeln für Gartenzwecke, Aquarien, Blumentische u. dergl. sichtbar und rühren diese Gegenstände von Jacob Asendorps her. Bon E. Henmann war ein ganzes Lager von Barometern, Thermometern für

^{*)} Scheint uns die alte Cordyline vivipara mit weiß gestreiften Blättern zu sein, auch als Chlorophytum Orchideastrum bekannt und vielleicht ist es Ch. prodigiosum fol. var. Redact.

oberhalb und unterhalb der Erde, Hygrometer und andere Dinge zu allen möglichen Nutzamwendungen für Haus und Garten ausgestellt.

Und vor dem Parkhause, nach dem Bürgerparke zugewendet, prangte, um auch eine Anschauung nach dieser Richtung zu geben, ein mächtiges, aber seicht und luftig ausgesührtes Gewächshaus, sowie ein kleineres Culturhaus mit Heizungsanlagen von G. Hruns jun., ganz aus Eisen construirt und zwar in der neueren, leichtgefälligen, gewöldten Form, wie diese namentlich zuerst in Besgien allgemeine Aufnahme gefunden hat und selbst sür den Norden Deutschlands, als durchaus praktisch erprobt, sich eignen dürste. —

Selten wohl ist eine Localausstellung nach jeder Richtung hin so überaus glücklich ausgefallen wie diese, die, wie versichert wird, in mancher Beziehung reicher und vollständiger beschickt worden ist, als die Abtheilung für Gartenbau während der großen internationalen landwirthschaftlichen Ausstellung im Jahre 1874, und hat sie ein glänzendes Zeugniß abgelegt, wie die rühmenswerthen Bestrebungen des thätigen und rührigen Bremer Gartenbauvereins bereits allseitig in die Dessentlichkeit dringen und den schönsten Nuzen und Segen stiften zur wachsenden Freude, Wohlstand und Berschönerung unseres irdischen Lebens.

(Diesem Berichte über diese so vorzügliche Ausstellung können wir noch hinzustügen, daß dieselbe von über 80 Ausstellern beschickt worden war, nämlich von 62 Bremensern und 21 Auswärtigen und daß gegen 180 Preise (Medaillen und Geld=) vertheilt wurden; von diesen erhielten die meisten der Handelsgärtner Krouel (25), E. G. Wätzen [Gärtner Dahle] (17), die Handelsgärtner Karich (11), Asmuth Müller (10), Knoop (9) und so weiter.

Coblenz. Ein Garten= und Obsitbau=Berein für Coblenz und Umgegend hat sich daselbst am 14. August constituirt. Der Zweck des Bereins ist Hebung der Gartenkultur, der Blumen=, Obst=, Wein= und Gemüsczucht, und diesen Zweck gedenkt der Berein durch öffentliche Aus=stellungen, sowie durch Borträge, Besprechungen und Austausch von Ersahrungen in periodischen Bersammlungen zu erreichen. Der Borstand besteht aus den Herren: Werkhäuser, Director; Jean Grisar, Stellvertreter; Lindner, Secretair; Hossärtner Eulefeld, Stellvertreter; Postsecretair Schmid, Cassirer; Joh. Ashäuer, Asserbarder, Jasob Dender und Billing, Beisitzer. Die Zahl der Mitglieder des Bereins beläuft sich bereits auf 82. — Wir wünschen dem jungen Verein das beste Gedeihen!

Breslan. Der Bericht über die Verhandlungen der Section für Obst= und Gartenbau der Schlesischen Gesellschaft sür vaterländische Kultur im Jahre 1876, versast von dem zeitigen Secretair der Section, Herrn Kausmann E. H. Müller, ist uns soeben zugegangen. Die in demselben enthaltenen sehr interessanten Berichte über die im Jahre 1876 abgehaltenen 11 Sitzungen der Section liesern den Beweis von der unsgemein großen Thätigkeit, welche die Section im verslossenen Jahre wieder entfaltet hat und nicht ermüdete, ihre gemeinnützlichen Zwecke in jeder

Richtung nach Möglichkeit zu verfolgen. Ferner enthält der Bericht eine Reihe sehr beachtenswerther, belehrender und nüglicher Abhandlungen, die in den einzelnen Situngen vorgetragen worden sind. Wir heben von denselben hervor: Ueber Erdarten, von J. Hutstein; zur Verjüngung der Obstdäume, von Gutsbesitzer G. Seyler in Ober-Weistritz; Beitrag zur Kultur der Pflanzen im Zimmer, von Kausmann J. Kramer; die Erziehung des Zwetschen-Baumes, von Obergärtner F. Dauscha in Prosen; Ueber Oxalis grandislora, von Apotheser M. Scholtz in Jutroschin; Vermehrung setzartiger Pflanzen durch Stecklinge, von Kunstgärtner W. Gildner in Schollwitz; Rosen-Wildlinge betressend, von Handelsgärtner W. Katze in Ernsdorf; Notizen über Gedeihen, Fruchtbarkeit mehrerer Obstsorten und Erfahrungen über Krankheiten einiger Obstbäume, von Lehrer Hiller in Brieg 2e. 2e.

Bilanzenarten, welche vom Colorado-Rafer gefreffen werden.

Es bürfte von allgemeinem Intereffe fein, zu erfahren, welche Pflanzen= arten von dem gefürchteten Rafer am meiften aufgesucht und gefreffen werden, und hat man hierüber im botanischen Garten zu Cambridge in den Bereinigten Staaten Nordameritas folgende Beobachtungen gemacht, welche in Garden Chron. Nr. 193 vom 8. Septbr. d. J. mitgetheilt find. So viel bat man beobachtet, daß der Colorado Rafer nur Solanaceen befällt und ganz besonders die Gattung Solanum. S. Xantii, eine etwas strauchartige Zierpflanze aus dem südlichen Californien, scheint der Käfer vorzüglich zu lieben, benn trot aller Bachsamkeit bleibt kein Blatt an ben Bflangen un= benagt. Nach dieser Species ist es Solanum tuberosum und S. capense, welche am meisten zerstört oder gefressen werden. Atropa Belladonna und ebenso Solanum Dulcamara bleiben nicht verschont, jedoch werden diese beiden nur wenig gefreffen. Die Atropa litt besonders ftark einige Zeit nachdem sie ausgepflanzt mar, blieb dann aber gang verschont. Der Berichterstatter fand einige Rafer auf den Tomatopflanzen, aber zu wenige, als daß die Bflanzen von ihnen gelitten hatten, und man glaubt annehmen zu durfen, daß Die Rafer diese Pflanzen gang verschont hatten, wenn fie fich nicht in der Nabe ber übrigen Solaneen befunden hatten, denn auf anderen Tomatopflanzen, die in einem anderen Theile des Gartens wuchsen, war kein Rafer zu finden. Es muß noch bemerkt werden, daß im vorigen Jahre, als die Rafer nur erst spärlich auftraten und feine Pflanzen von Solanum Xantii und tuberosum vorhanden waren, sie sich ausschließlich auf S. capense niederließen.

Mehrere Arten Solanum, wie z. B. S. robustum, atropurpureum, nigrum, aculeatissimum, Pseudo-Capsicum, Torreyi, jasminoides und andere, die an der Seite der befallenen Pflanzen standen, blieben gänzlich von dem Käfer verschont, ebenso die Gattungen: Physalis, Nicandra, Capsicum, Datura, Nolana, Cestrum, Lycium, Nieremberiga, Nicotiana 2c.

Ueber den Rrebs der Obstbäume.

Von Pastor Schwarze.

Mit vielem Interesse las ich in der hamburger Gartenzeitung (1877, Seft 1, S. 5) ben Artikel über den Krebs der Apfelbaume von Dr. Sorquer, ba dieser ein Feind ift, dem ich lange nicht habe widerstehen können. Seine Silfstruppen find die Fehler meines Gartens, der von Guden nach Norden abdachend in drei Theile zerfällt. Der obere resp. vordere hat etwa 1 Just Humus und darunter 4 bis 5 Fuß sterilen Mörgel, unter dem dann grober Fluffand tommt. Die Bäume, die hier in der lang und gewundenen Steig= rabatte steben, bedurften alle, um fortzukommen, eines Loches von 4-5 Fuß im Quadrat und circa 5 Fuß Tiefe, bas bann mit Muttererbe ausgefüllt wurde. Sier, wo fast nur Rirschen- und Bflaumenbäume stehen, habe ich mit dem Rrebse nicht zu kämpfen gehabt. Der mittlere Theil des Gartens hat, besonders weiter nach unten, vorzüglichen Gemuseboden, fast reine Blumenerde, fetten, fandgemischten humus ohne unterliegendem Mörgel, aber in der 2. Hälfte (nach Norden hin) feuchten Untergrund, und trat hier der Krebs ichon mehrfach als siegender Feind auf. Der 3. Theil bes Gartens, an beffen Ende ein Teich ift, ift fraftiger Wiefengrund, beffen Baffer vom Serbste bis jum Frühlinge bis jur Oberfläche dringt, gang dem Waffer des Teiches entsprechend, deffen Quell im beißen Sommer verfiegte und feitdem nicht wieder aufzufinden ist. Im Berbste füllt sich der 6-7 Fuß tiefe Teich mit Waffer, bas ber Obstwiese sich mittheilt und in jedem warmen Commer bis auf die lette Spur, etwa Ende Juni, verschwindet. In diesem 3. Theile des Gartens, deffen lehmiger Wiesenboden etwa 1 Jug tief eine gang bunne Unterlage von Biefenkalt hat, machfen alle Baume überaus üppig und streben die Birnen nach den Wolken hinauf, — allerdings in biefem Streben durch den fehr fparlich bemeffenen Raume unterftutt. In diesem Theile aber habe ich auch lange mit dem Rrebse zu fampfen gehabt, selbst bis zu fliegendem, wobei Ausschneiden und Verbindung nur leichte Balliativmittel waren. So viel lag vor Augen, daß die Entwickelung des Stammes hinter dem üppigen Buchse der Aeste und Zweige zurüchblieb und der von unten aufsteigende Saft sich durch die Rinde durchbrach. führte mich vor etwa 10 Jahren auf den Berfuch, den sogenannten Aderlag, bas Riten der Bäume an Stamm und Zweigen zu versuchen, ein Versuch, der vom glänzenosten Erfolge gekrönt wurde. Ich rite seitdem die jüngsten wie die alten Bäume in jedem Frühjahr und habe seitdem mit keiner neuen Rrebsbilbung zu kämpfen, während die alten, gründlich ausgeschnittenen Bunden mehr und mehr überwachsen. Bom schwarzflüssigen Krebse ist keine Spur mehr vorhanden. Die breiten Narben an den Stämmen, mehrfach daumbreit in 2-3 Jahren, beweisen am deutlichsten, mas dem Baume ge= fehlt hat. So gewiß der üppige Wuchs nach oben hin einen stärker ent= widelten Stamm und darum weitern Rindenumfang zu verlangen und beim Ausbleiben der Rachhilfe der Grund des Krebses zu werden scheint, so gewiß scheint bas umgekehrte Berhältniß ber zweite Grund ber Krebs= entwidelung zu sein. Es ist eine alte Leidenschaft von mir, alles edle und

neugepriesene Dbst in meinem Garten zu sammeln und bas zu entfernen, was nicht allen Ansprüchen der Zunge genügt. Daher der etwas gedrängte Stand ber Bäume und das mehrfache Pelzen in die Zweigrinde vorhanbener großer Bäume, ein Werk, bas ich, um die nöthigen Saftableiter zu laffen, gewöhnlich in 3 Jahren vollende. Bor 2 Jahren hatte ich 2 etwa 14-16 Sahr alte, völlig gefund gebliebene und fraftig gewachsene Birnbäume (auf der Wiese), deren Früchte zum zweiten Male durch andere (resp. Zweige) ersetzt werden sollten. Ich nahm die Hälfte der alten, zum Theile armbiden Zweige weg, pelzte in die Rinde und beendete das Werk im 2. Frühlinge. Die Reiser wuchsen auch im 2. Jahre noch sehr üppig, aber beide Stämme, die offenbar zu viel Saft hatten, den fie nicht nach oben absetzen konnten, frankten, warfen mehr und mehr die faul gewordene Rinde weg und scheint der eine derselben nicht mehr zu retten zu fein, da auch die Triebe oben frank und franker geworben. Sätte ich das Aftmachen auf 3-4 Jahre vertheilt, wie sonft bei ftarten; resp. alten Baumen, so mare jedenfalls ber Stamm gefund geblieben. Mus beiben obigen Ericheinungen nehme ich an, daß der Krebs lediglich aus einem Migverhältniffe zwischen Stamm und Krone abzuleiten ift. Bei ben beiben letten Stämmen hatte ich das Aderlassen leider unterlassen, in diesem Frühlinge, aber vielleicht zu ipat, jedoch nachgeholt; der eine Stamm ift feitdem nicht leidender geworden. - Ein zweiter mich intereffirender Theil Ihrer Zeitung ift ber Bericht der Berjungung alter absterbender Obstbaume, ein mit bestem Er= folge gefrontes Berfahren, das Gie vor wol ziemlich 15 Jahren als neu aus einem meiner Bricfe in Ihre Zeitung aufgenommen hatten. Noch heute ftehen 2 der damals gefröpften Apfelbaume in meinem Garten und bringen reichlich gute Früchte, mahrend ber üppigste Baum, der im 4. Jahre schon wieder 6 Altscheffel Apfel trug, im vorigen Jahre, - jum 2. Male absterbend, ausgerobet ift. Es tommt Alles barauf an, daß man zur rechten Beit die sogenannten Wafferreifer fiehen läßt und die absterbenden, alters= schwachen bicken Aefte in 2 Jahren, fo tief als möglich dem Stamme gu (circa 1 Fuß ober ein wenig barüber) abfägt. Die Burzeln gewinnen badurch an Rube und ftarten fich für neue Ernährung. Auf Dies Berfahren brachte mich die eigene Frage, mas wol ein absterbender Baum mit seinen jungen Baffertrieben fagen und fragen wolle. Ein junger, fraftiger Baum treibt feine Wafferreifer, fo lange er volle Lebenstraft hat; ber alte Baum zeigt aber junges Leben nicht weit vom Stamme und will von da aus offenbar burch Silfe des Gärtners regenerirt werden. Dag Wafferreifer unfruchtbar find, ift ein hier völlig überwundener Standpunkt und murbe ber Zweifler, wenn er 3-6 Scheffel Aepfel als Frucht ber Wafferreifer auf einmal effen sollte, sich unzweifelhaft baran den Magen verderben, aber auch seinen Zweifel aufgeben.

Trichinium Manglesi, eine liebliche Zimmerpstanze.

Die Gattung Trichinium gehört zu den Amaranthaceen und besteht

aus einjährigen ober auch perennirenden Kräutern, heimisch im tropischen oder subtropischen Neu-Holland. Die Blumen stehen in endständigen Köpfen oder auch Rispen beisammen. Jede Blume ist von drei fast durchsichtigen Deckblättern umgeben. Die Blüthenfülle besteht aus fünf linienförmigen Segmenten; Staubsäden 5, an der Basis zusammenhängend. Es sind gegen 50 Arten bekannt, von denen T. Manglesi wohl die hübscheste sein dürfte und sich bereits seit 1852 in Kultur besindet, aber nur selten angetrossen wird. Sie wurde 1852 vom Schwanenslusse in England eingeführt und

fand von dort bald ihren Weg nach Deutschland,

Was die Kultur der Pflanze betrifft, so ist dieselbe eine fehr einfache. Die Pflanze gedeiht während des Winters am besten in einem Kalthause, wo man fie dem Glase so nahe als möglich halten muß. Während bes Sommers gedeiht sie sowohl in einem Topfe als auch ausgepflanzt in leichter, lockerer Erde sehr gut. Aber auch als einjährige Pflanze behandelt, em= pfiehlt fie sich als eine liebliche Zierpflanze für den Blumengarten. fae zu diesem Zwedt die Samen zeitig im Marz in Töpfe aus, stelle diese auf ein Bort in einem Warmhause und sobald die Samen gekeimt, dem Glase so nahe als möglich. Saben die Pflänzchen die erften kleinen Blätter getrieben, so pitire man dieselben in andere Töpfe und stelle sie in ein kälteres Haus oder Raften, damit sich die Pflanzen allmälig abhärten, bis man sie dann später gang ins Freie bringt und daselbst auf ein sonnig gelegenes Beet auspflanzt, wo fie mahrend des ganzen Sommers blühen und einen lieblichen Anblick gewähren. Sobald Froste zu erwarten sind, kann man einige Pflanzen in Töpfe pflanzen und diese in einem Kalthause überwintern.

Als Zimmerpflanze ift das T. Manglesi schr zu empfehlen. Ein mir befreundeter Pflanzen= und Blumenfreund, der mit großem Exfolge selbst die zartesten Pflanzenarten in seinem Wohnzimmer kultivirt, wie z. B. viele Amaryllis- (Hippeastrum) Arten und Barietäten, diverse Capzwiebeln, Anthurium Scherzerianum, Lapageria rosea und alba, englische Pesargonien, Camellien, indische Azaleen und dergl. Pflanzen, die von einem Gärtner in einem Glashause nicht schöner gezogen werden können, kaufte sich im Monat Juni d. J. ein Exemplar des Trichinium Manglesi, das eben zwei Blüthenstengel zeigte, stellte dies auf das Fensterbret seines nach Nordwest liegenden Wohnzimmers, woselbst es freudig fortwuchs und bald seine lieblichen hellstila Blumen zu entfalten ansing und ohne Unterbrechung noch dis jetzt (Ende September) sortblüht. Die beiden Blüthenrispen haben jede eine Länge von 8—9 Centim. erreicht. Blätter besitzt die Pflanze jedoch nur sehr wenige. Größere Exemplare mit mehreren Blüthenstengeln müssen von einem ganz besonderen hübschen Esset sein. E. O—0.

Die verschiedenen Formen von Blumen.")

In der Versammlung des naturwissenschaftlichen Vereins in

^{*)} the differend forms of Flowers or Plants of the Same Species. By Charles Darwin. London, Murray 1877.

Bremen am 27. August b. J. hielt Berr Professor Buchenau einen Bericht über bas neueste, vor wenigen Wochen erschienene Buch von Darwin: the different forms of flowers. Die Hauptsachen, welche in diesem Werke mitgetheilt werden, find bereits aus früheren Bublikationen Darwin's, Silbebrand's und anderer Forscher befannt, fie find aber hier unter Beifügung gablreicher neuer Beobachtungen zusammengestellt und von einem gemeinsamen Gefichtspunkte aus beurtheilt. Die wichtigften Thatfachen, um welche es fich handelt, find folgende. Es giebt nicht ganz wenige Pflanzenarten (bie Schlüffelblumen, ber in Garten häufig gezogene Lein find Die bekanntesten), welche in zwei Sorten von Individuen existiren. Die eine Sorte hat bei ber Schlüffelblume einen langen Briffel und tief in ber Kronröhre einge= fügte Staubblätter, die andere hat einen furzen Griffel und hoch inserirte Staubblätter; bei dem genannten Flachs find beide Sorten burch bie Lange bes Griffels und der Narben verschieden, die Staubblätter aber gleich lang. Die Unterschiede find so groß, daß, wenn ein Botanifer die Bflanzen getroduet neben einander hätte, er sie wahrscheinlich für zwei verschiedene Arten halten wurde. In der freien Natur aber fieht man, daß die Bflanzen in allen übrigen Studen übereinstimmen, daß fie durch einander wachsen und aus den Samen derfelben Rapfel aufgeben. Jene früher unverstandene Eigenthümlichkeit ift nun in überraschenoster Weise als eine für bas Leben jener Bflangen höchst bedeutungsvolle anerkannt worden. Gine furggriffelige Bflanze nämlich, mit ihrem eigenen Blüthenstaube ober dem einer anderen furggriffeligen Bflanze befruchtet, liefert nur schlecht ausgebildete Früchte mit wenigen Samen; ähnlich verhalt fich aber bie langgriffelige Bflanze bei Befruchtung mit Bluthenstaub einer langgriffeligen Pflanze. Bolle Frucht= barkeit bagegen findet bei Rreuzung beider Sorten ftatt. Darwin nennt daher die Berbindungen gleichgebauter Exemplare: illegitime (gesetwidrige), Die Verbindung ungleichgebauter: legitime (gesetmäßige). Die begleitenden Umstände find dabei jum Theil noch überaus merkwürdig. Go vermag ber Blüthenstaub der einen Form von Linum auf der Narbe der gleichgestalteten Pflanze nicht einmal Schläuche zu treiben; die Narben besiten verschieden lange Warzen u. f. w. Die burch illegitime Befruchtung erzielten Pflanzen zeigen ganz das Berhalten cchter Baftarbe. Sie find oft schwach von Constitution und zwergig von Buchs; manche sind sehr geneigt zu blüben. Mit einander gefreugt, find fie meiftens fehr unfruchtbar, mit einer ber Stamm= formen gefreugt aber erzeugen fie mehr und fraftigere Samen. Meift find ihre Staubblätter mehr afficirt (fcmacher) als bas Biftill. Rurz, Die Barallele ist völlig schlagend. Da nun aber die Pflanzen, welche die illegitime Nachkommenschaft liefern, im Baue ihrer Organe auf das Bollständigste übereinstimmen, so kann ihre Schwäche und Unfruchtbarkeit nur von dem Buftande (dem Nichtzusammenpaffen) ihrer Geschlechtsorgane herrühren. Diefe Thatsache gewährt einen wichtigen Rückschluß auf Die Verhältnisse bei echter Baftardbefruchtung, zu deren Erkläcung man nun auch nicht mehr die nicht= paffende Gesammtorganisation der beiden Stammarten und Aehnliches herbei= ziehen darf. Man wird vielmehr vorzugsweise den Bau der Geschlechts= organe weiter zu untersuchen haben. — Noch viel verwickelter und merk=

würdiger, als bei den genannten zweigestaltigen (dimorphen) Pflanzen sind die Berhältniffe bei den trimorphen, zu denen namentlich unfer bekannter Blutweiderich (Lythrum) und einige Sauerklecarten gehören. Bei diesen fteben die Beutel der zwei Rreife von Staubblättern und die Narben des Fruchtknotens in ungleicher Höhe; es giebt also drei Formen, welche man furz und zweckmäßig als langgriffelige, mittelgriffelige und kurzgriffelige bezeichnen kann. Es ist eine Thatsache der außerordentlichsten Art, daß jede Form nur von demjenigen Bluthenstaub der beiden anderen Formen legitim befruchtet werden kann, beren Staubbeutel in derselben Sobe liegen als ihre eigene Narbe. Macht man sich die Berhältnisse ein wenig klar, so über= zeugt man fich leicht bavon, daß es hier im Bangen feche legitime und zwölf illegitime Kreuzungen giebt und der Unterschied in der Fruchtbarkeit zwischen beiden Gruppen ift mahrhaft außerordentlich. Die Verhältnisse sind hier von einer bewundernswerthen Mannichfaltigkeit. Sie werden aber da= durch noch merkwürdiger, daß oft hier bei gang verwandten Arten nichts berartiges zu beobachten ift; so sind 3. B. die meisten Brimel- und Lein-Arten gleichgriffelig. In der Darlegung diefer Berhältniffe, in ihrer Begründung durch das Experiment zeigt sich Darwin wieder als der Meister der Forschung, weniger bewähren sich, nach der Ueberzeugung des Vortragenden, seine Bersuche, sie zu erklären. hier ist gegen seine Art zu beduciren mancherlei einzuwenden und namentlich seine häufige Anwendung des Analogie= schluffes ift sehr bedenklich. — Das neueste Buch Darwin's enthält übrigens noch fehr interessante Capitel über Rleistogamie, über monocische, diöcische und polygamische Bflanzen und Verwandtes. —

Bur Baftarderzeugung im Pflanzeureiche.

In einer der letten Sitzungen des "naturmiffenschaftlichen Bereins" in Bremen hielt Berr Dr. 2B. D. Fode einen Bortrag über die Gefchichte unserer Renntniffe in Betreff der Baftarderzeugung im Bflangenreiche, bem wir Folgendes entnehmen: "Erft fpat find (gegen Ende des vorigen Jahrhunderts) die ersten Erfahrungen in Betreff der Baftardbildungen im Pflanzenreiche erworben worden, aber noch fehr viel fpater wurden dieselben einigermaßen richtig gewürdigt. Der Bortragende legte an mehreren anderen Beispielen dar, wie oft unsere Kenntnisse in ben Naturwiffenschaften gleichsam rudweise vorruden, wie genaue Beobachtungen angestellt, dann vergeffen und erft wieder durch spätere Ent= bedungen in das rechte Licht gestellt und zum allgemeinen Berftändniß gebracht werden; so 3. B. der Einfluß gescheckter Bropfreiser auf den Wild= ling, fo die Eigenthümlichkeiten der Insekten freffenden Pflanzen, welche von Ellis und unserem Landsmanne Dr. Roth in Begesack schon genau studirt worden waren, aber erst in unserer Zeit durch Darwin in ihrer ganzen Bedeutung erkannt wurden. — Für die Baftarde glaubte man früher die Erfahrungen bei der Bucht des Maulthieres verallgemeinern zu können. Mancherlei Beobachtungen stellten die Gartner an, da fie rafch erkannten,

daß die Sybriden schönere und variabelere Formen darboten, als die Arten ber freien Natur, jedoch kamen biefe Beobachtungen ber Wiffenschaft nicht gu Gute. Linné hatte gang eigenthümliche Ansichten über Sybridisation, ftellte aber doch einige Beobachtungen an. Nach ihm experimentirte Rolreuter dreifig Jahre lang mit großem Erfolge, aber seine zerstreuten Auffätze wurden so wenig beachtet, daß L. Chr. Treviranus noch im zweiten Jahrzehnt unseres Jahrhunderts die Bequalität einer eignen Schrift vertheidigen mußte. Von den nachsolgenden Experimentatoren ist namentlich Gartner, dann aber auch Herbert, Naudin, Wichura und Gobron zu nennen. Es bleiben aber noch eine große Menge Fragen zu löfen, wie 3. B. die, ob die meisten Bastarde in den späteren Generationen constanter werden, wie sich die sogenannten Viertelbastarde verhalten, von denen in der neuesten Zeit die Mischlinge von Hase und Kaninchen ein merkwürdiges Beispiel liefern u. f. w. Für die Botanik ist es bringend zu wünschen, daß ein eigenes Grundstüd zu Versuchen in dieser Richtung hergegeben und dieselben durch eine tüchtig vorgebildete missenschaftliche Kraft, welche sie als Lebensaufgabe übernimmt, nach einem bestimmten Blane angestellt werden möchten. — Der Bortragende wies auf die eminente Wichtigkeit hin, welche planmäßig geleitete Bersuche über Kreuzungen gewinnen konnten, wenn bafür öffentliche Garten zur Berfügung ftanden; folche Berfuche murden ebenfo wichtig für die Wiffenschaft, als für den Nationalreichthum.

In derfelben Sitzung berichtete Berr Professor Buchenau über das soeben erschienene Buch von Darwin: Cross- and Self-Fertilisation of plants. Darwin zeigt sich in diesem Buche wieder als der große Naturforscher, der bewundernswerthe Experimentator, als welcher er bereits von der wiffen= schaftlichen Welt verehrt wird. Der Zweck des Buches ift, den bereits früher ausgesprochenen und durch einzelne Beobachtungen begründeten Sat, daß mehr Jugucht den erzeugten Pflanzen nachtheilig sei, wiffenschaftlich genau festzustellen. Bu diesem 3wede hat Darwin 11 Jahre lang un= ermüblich experimentirt und beobachtet, Tausende von Blüthen mit ihrem eigenen Blüthenstaube, Tausende von anderen mit Blüthenstaub von anderen Bflanzen befruchtet, die fo gewonnenen Samen gezählt, gewogen, fie nach bestimmten Gesichtspunkten ausgezählt, die aus ihnen erwachsenen Pflanzen gepflegt, gemeffen, gewogen, ihre Bluthen wieder befruchtet und auf diesem Wege eine folche Fülle von Thatfachen festgestellt, daß die Wiffenschaft lange mit der vollen Aneignung derfelben beschäftigt sein wird. Gin besonders häufig und mit fehr gutem Erfolge geubtes Berfahren war bas, daß zwei gleichzeitig keimende Samen, ein durch Inzucht und ein durch Rreuzung er= zielter, auf die beiden Seiten eines großen Topfes gepflanzt wurden und hiermit fortgefahren wurde, bis beide Seiten des Topfes vollgepflanzt waren; die aufgehenden Pflanzen ftanden somit unter gang entsprechenden Bedingungen und es trat ihre Verschiedenheit leicht und deutlich hervor. — Darwin cr= perimentirte mit 57 den verschiedensten Familien angehörenden Pflanzenarten, er beobachtete und maß 1101 "gekreuzte" und 1076 "selbstbefruchtete" Pflanzen (er zog aber auf Beeten noch fehr viel mehr von beiden Sorten). Er liefert den sichersten Beweis, daß in den allermeisten Fällen die "ge=

freuzten" Pflanzen ober "selbstbefruchteten" an Länge, Blüthenfülle, Fruchtbarkeit und Kraft der physischen Constitution überlegen waren. Für die Pflanzenzüchter ist noch der Satz von Interesse, daß Befruchtung mittelst Blüthenstaubes von einer anderen Blüthe desselben Stockes in der Regel keine Ueberlegenheit begründet, wohl aber die Einführung von Blüthenstaub einer etwas verschiedenen oder unter anderen Verhältnissen erwachsenen Pflanze.

Rene und empfehlenswerthe Pflanzen.

Odontoglossum madrense Rchb. fil. Garden. Chron. 1877, Vol. VIII, p. 102. — Orchideae. — Eine noch seltene Art, welche die Herren Beitch von Herrn E. Ortgies in Zürich unter dem Namen O. maxillare erhalten hatten. Die Pflanze wurde zuerst von Herrn Roezl und später von seinem Nessen Herrn Franz Klabach entdeckt.

Eria Dayana Rchb. fil. Garden. Chron. 1877, Vol. VIII, d. 102.

— Orchideae. — Eine sonderbare, jedoch weniger schöne Orchideae. —

Vanda coerulescens Griff. var. Lowiana. Rehb. fil. Garden. Chron. 1877, Vol. VIII, p. 102. — Orchideae. — Sine liebliche Reu=heit. Man benke sich eine Vanda courulescens Boxalii mit einem amethystsfarbenen Mittelsegment der Lippe und einem kleinen gleichfarbigen Fleck an jedem Ende der Sepalen und man hat die hier genannte neue Varietät, welche Herrn Low, dem glücklichen Sinführer derselben, dedicirt worden ist.

Phaedranassa viridiflora Baker. Garden. Chron. 1877, p. 134. — Amaryllidene. — Eine neue Art von Holland, unter dem Namen Ph. obtusa verbreitet, von der sie sich aber durch die lanzettlichen Blätter, durch die grünslichen, an der Basis in Weiß übergehenden Blumen mit längerer Röhre und kürzere Segmente unterscheidet. Wie bei allen Arten stirbt die Zwiebel im Herbste ab und erscheinen die Blumen erst nach dem Verblüchen der Pflanze vollständig.

Coelogyne Mayeriana Rchb. fil. Garden. Chron. 1877, Vol. VIII, p. 134. — Orchideae. — Man benke sich eine Coelogyne pandurata von halber Größe und man kann sich eine Jdee von dieser Neuheit machen, welche nach Herrn Garteninspector Mayer in Karlsruhe benannt worden ist.

Tritoma (Kniphosia) Macowani Bak. the Garden. 1877, Taf. 85. — Liliaceae. — Wir haben diese hübsche Art der Gattung Tritoma schon einmal im 31. Jahrg. der Hamburg. Gartenzig. p. 318 besprochen und sügen diesem hier noch Näheres hinzu. Diese herrliche Art gehört zu den besten neuesten Einsührungen aus Afrika während der letzten Jahre. Die Pflanze wurde von Prosessor Macowan, am Gill-College, zu Ostsommerset in Südafrika entdeckt. Derselbe sand sie auf den rasigen Abhängen der Boschberg-Gebirge in einer Höhe von 4500 Fuß über der Meeresssläche wachsend und sandte Samen davon an Herrn Wilson Saunders in Reigate bei London. Die T. Macowani ist jedenfalls ebenso hart, wie

T. aloides (Uvaria), die bereits 1707 in England gezüchtet wurde; erstere wird jedoch nur halb so groß und sindet da einen Plat, wo die T. aloides zu groß wird und nicht gut zu verwenden ist, sie gedeiht wie jene in

jedem Gartenboden; ift daher fehr zu empfehlen.

Sie ist eine sehr distinkte Art der jest mehrere, sehr leicht von einander zu unterscheidenden Arten enthaltenden Gattung. Baker beschreibt 14 Arten, davon fallen 9 auf Südafrika und die übrigen sind Bewohner der Gebirge des tropischen Afrikas. Bon diesen waren oder sind noch in Kultur:

K. sarmentosa (syn. T. media. Botan. Magaz.). Diese gleicht einer

Miniaturpflanze der K. aloides (Uvaria).

K. pumila (Tritoma pumila Botan. Magaz.) ist gleichfalls eine klein bleibende und kleinblumige Art, deren Blumen über dem Ovarium zussammengezogen sind.

K. praecox Baker und K. Cooperi Lem. haben jede 2 Juß lange Blätter und treiben 12 — 18 Zoll hohe Blüthenschafte, am obern Ende

dicht mit Blumen besetzt.

K. caulescens (Botan. Magaz.) scheint auch ganz hart zu sein, sie wurde von Thomas Cooper in den Stormbergen=Gebirgen, in der Provinz von Albany entdeckt. Es ist nach Baker eine sehr distinkte Art; sie bildet einen entschiedenen Stamm, an dessen Spize eine Rosette Blätter sich bessindet, ähnlich wie bei einer baumartigen Alve. Die Blätter sind sehr breit, verhältnißmäßig kurz und sehr blaugrün. —

K. Quartiniana A. Rich. Sieht weiter unten.

Carissa grandistora A. Dc. (Arduina grandistora E. Meyr.) Bot. Magaz. 1877, Tas. 6307. — Apocyneae. — Ein schr bübscher immergrüner Strauch mit weißen riechenden Blumen und dunkelgrünen Blättern, von leichter Cultur im gewöhnlichen Warmhause, selbst im Freien während des Sommers. Derselbe ist ein Bewohner von Natal, wo er zuerst von Drege entdeckt worden ist, später auch von Peddie, Krauß und anderen Reisenden daselbst gesunden. Eingeführt wurde die Pflanze von Herrn Cooper, als derselbe sür Herrn Wilson Saunders sammelte und bemerkt Herr Cooper, daß die Frucht, wie die aller afrikanischen Carissa, pflaumenartig und von sehr angenehmem Geschmack ist. Die Eingeborenen nennen den Strauch "Amatungula".

Tulipa Orphanidea Boiss. Botan. Magaz. 1877, Taf. 6510. — (T. Celsiana Heldr. T. sylvestris var. Orphanidea Rgl. T. Orphanidesii, Minervae et atheniensis Hort.) — Liliaceae. — Zur Anpflanzung in Gärten dürfte diese Tulpe mit zu den schönsten zu zählen sein. Die Blumen derselben sind so groß wie die der T. sylvestris, auf der Außenseite röthlich statt grün gefärbt. Die Pflanze ist ganz hart, sie stammt von den Gebirgen Griechenlands, wo sie 3—4000 Fuß hoch vorsommt und besindet sich bereits seit einer Reihe von Jahren unter den verschiedensten Namen in Kultur. Dr. Orphanides, Prosessor der Botanis an der Unisversität in Athen, entdeckte sie im Jahre 1857 auf dem Berge Malevo,

im östlichen Laconien.

Notylia albida Klotzsch. Botan. Magaz. 1877, Taf. 6311. — Orchideae. - Gine Species von nur geringer Schönheit aus Subamerita,

wo sie von Mexico bis Brafilien gefunden worden ift.

Mesembrianthemum Cooperii L. Botan. Magaz. 1877, Taf. 6312. - Ficoideae. - Unter ben vielen Arten biefer Sattung ift bie bier genannte eine der hubscheften und fehr dankbar blübend. Gie bildet einen ftart verzweigten Bufch mit blaugrunen Blättern und niederliegenden Zweigen. Die Blumen fast 2 Zoll groß, purpurn rosa.

Tovaria oleracea Bak. Botan. Magaz. 1877, Zaf. 6313 — (Smilacina oleracea Hook fil.) — Liliaceae. — Es ist dies die auffälligste ber 18 bekannten Tovaria-Species. Ihr Baterland ift Siftim, wo fie in einer Höhe von 8-12000 Fuß vorkommt und daselbst zuerst von Griffith entdeckt wurde. Die Bflanze hat jedoch nur wenig blumistischen Werth.

Epidendrum Sophronitis Lindl. Botan. Magaz. 1877, Taf. 6314. - Orchideae. - Unftreitig eine ber sonderbarften Species der großen Gattung Epidendrum. Diefelbe ift ein Bewohner von Lera in Beru, wo fie von herrn Wallis und Anderen entdedt worden ift. Allen Orchideenfreunden zu empfehlen.

Ceropegia Barkleyi J. D. Hook. Botan. Magaz. 1877, Taf. 6315. - Asclopiadeae. - Eine der vielen noch unbeschriebenen Arten Ceropegia, welche in den trodnen Regionen Gud-Afritas heimisch find. Die Bflanze hat jedoch feinen blumistischen Werth. -

Hemitelia guianensis Hook. var. Paradae Ed. And. H. Hostmanni Hook. H. Servitensis Karst. H. Parkeri Hook, Illustr. hortic. 1877, Taf. 280. — Filices. — Rein anderes Baumfarn mit furgem Stamm übertrifft diefe Art an Schönheit. Berr G. Andre fand fie auf seiner Reise am Drinoto auf der öftlichen Seite der Anden, unweit des Fluffes Meta. Sie wächft daselbst am Rande einer fleinen Bergichlucht, genannt "Barade" in einer Sohe von 500 Meter über dem Meere. Der Stamm ift turz und bid, felten mehr als 1 Meter hoch, dicht mit schwarzen Abventivwurzeln überzogen. Die großen gefiederten Wedel find von aus= nehmender Schönheit. -

Azalea indica imbricata. Illustr. hortic. 1877, Taf. 281. — Eine herrliche, regelmäßig geformte, gefüllte weiße Azalee, mit einigen wenigen rothen Strichen auf den Petalen.

Trichocentrum tigrinum Lind. et Rchb. fil. Illustr. hortic. 1877, Taf. 282. — Orchideae. — Diefe Art gleicht hinsichtlich ihrer Blumen mehr einer Miltonia als einem Trichocentrum. Die Blumen ahn= lich benen ber Miltonia spectabilis, aber gezeichnet wie die von Cattleya Aclandiae. -

Crocus alatavicus Semenov et Rgl. Gartenfl. 1877, Taf. 966, Fig. 1. Die Mehrzahl ber Crocus gehört zu unseren schönsten allerersten Frühlingsblumen. Die hier genannte, hubsche Species machst in dem Bebiete der 7 Fluffe in Centralasien und halt im botanischen Garten gu St. Betersburg im Freien aus.

Orithoyia uniflora Don. Gartenfl. 1877, Taf. 906, Fig. 2, 3—5. (Ornithogalum uniflorum L. Gagea uniflora Schult.) — Liliaceae. — Der botanische Garten zu St. Petersburg erhielt die Zwiebeln bieser hübschen, niedlichen tulpenähnlichen Pflanze aus dem Altai. Die seuchtend goldgelben, zeitig im Frühjahr erscheinenden Blumen werden die Pflanze bald beliebt machen.

Tulipa Kaufmanniana Rgl. Gartenfl. 1877, Taf. 906, Fig. 6-10. — Liliaceae. — Abermals eine neue, hübsche Tulpe, welche Dr. Regel dem Generalgouverneur von Turkestan, dem Herrn General Kaufmann gewidmet hat, unter dessen Schutze die Flora dieses interessanten Landes gesammelt und bearbeitet wird.

Kniphofia (Tritoma) Quartiniana A. Rich. Gartenfl. 1877, Taf. 907. — Liliaceae. — Ein würdiges Gegenstück zur Kniphofia aloides (Tritoma Uvaria) aus Südafrika. Die genannte Art wächst in den Gebirgen der Provinz Chire in Abessinien, von wo der botanische Garten zu St. Betersburg Samen durch Herrn Schimper erhielt. Sie gehört zu den besten Einführungen der letzten Jahre.

Masdevallia Troglodytes Ed. Morr. Belg. hortic. 1877, Taf. V. — Orchideae. — Eine neue, sehr hübsche Art, zur Gruppe der Masd. Nycterina und Chimaera gehörend. Sie blühte im Dezember v. J. zuerst bei Herrn Oscar Lamarche-de-Rossius in Lüttich und im Mai d. J. abermals in derselben berühmten Sammlung. Singeführt wurde diese hübsche Art von Herrn J. H. Calinde in Medellin, der sie in Neu-Granada gesammelt hatte. —

Oneidium Massangei Ed. Morr. Belg. hortic. 1877, Taf. VI—VII. — Orchideae. — Dieses hübsche neue Oncidium blühte im vorigen Jahre bei Herrn Ferd. Massange=de=Louvrex, Schloß St. Gilles bei Lüttich. Die reiche Blüthenrispe wird mehr als 1 Meter lang, die zollgroßen Blumen sind schön gelb, braun gesteckt. Nach Professor Keichen=bach dürste dieses Oncidium identisch mit O. fasciserum Rehb. sein.

Massangea musaica Ed. Morr. Belg. hortic. 1877, Taf. VIII bis IX. Tillandsia musaica Lind. Vriesea musaica Cogn. et March. Billbergia musaica E. Rgl. Caraguata musaica E. André. — Bromeliaceae. — E. Morren hat schon früher über das Blühen dieser herrlichen Brome-liacec bei Herrn F. Massange-de-Louver gesprochen und die Gründe angegeben, weshalb er den Gattungsnamen umgeändert (Belg. hortic. 1877, p. 59), worüber auch in diesen Blättern berichtet worden ist. Das neueste Heft der Belgique horticole bringt nun auf Tasel 8—9 eine sehr vortresstliche Abbildung dieser prächtigen Pflanze. — Herr G. Wallis entdeckte bekanntlich im Dezember 1869 die Pflanze bei Teorama bei Ocaña am Magdalenenstrome. Die Pflanze sand schnelle Berbreitung in den Gärten unter dem oben angegebenen Namen und haben wir auch schon östers über sie gesprochen. —

Odontoglossum Kegeljani E. Morr. Belgiq. hortic. 1877, Taf. X. — Orchideae. — Diese neue Species blühte 1876 bei Herrn Ferd. Regeljan in Namur, der eine sehr reiche Orchideen-Collection besitzt. Es steht diese Art dem O. triumphans nahe, aber auch in einiger Hinsicht dem O. Alexandrae und gloriosum.

Ampelopsis trieuspidata Sieb. et Zucc. Belg. hortic. 1877, Taf. XI. A. Veitchi Hort. — Ampelideae. — Es ist dies eine sehr zu empsehlende Pflanze zur Bekleidung von Wänden u. dergl., die bei uns im

Freien fehr gut aushalt.

Begonia Davisii Hook. Belgiq. hortic. 1877, Taf. XII. — Begoniaceae. — Einc sehr liebliche Species von Beru, die bereits im botanischen Magazin 1876 abgebildet und auch von uns besprochen

worden ist. -

Yucca orchioides Carr. var. major J. G. Baker. Botan. Magaz. 1877, Taf. 6316. — Liliaceae. — Eine schöne Yucca, welche in der reichen Sammlung dieser Familie zu Kew im Jahre 1875 blühte. Sie steht der Y. orchioides sehr nahe und unterscheidet sich von dieser Art nur durch einen robusteren Habitus, und einen verzweigteren Blüthenstand, längere Griffel und längere mehr spies Blüthensegmente.

Odontoglossum eirrhosum Lindl. Botan. Magaz. 1877, Taf. 6317. — Orchideae. — Dieses ausgezeichnet schöne Odontoglossum hat seit seiner Einsührung durch Herrn Klabach in mehreren Sammlungen geblüht und ist bereits aussührlich besprochen worden. Dasselbe wurde vom Colonel Hall auf den Anden Ecuadors im Thale von Mindo, 6000 Fuß

über der Meeresfläche zuerst entdeckt.

Sempervivum (Diopogon) Reginae Amaliae Heed. et Sart. — Gard. Chron. 1877, Vol. VIII, p. 230. — Diese Species ist eine der schönsten von allen Hausslaucharten. Die Rosetten und Blätter sind so groß, wie die des gemeinen Hausslauches, S. tectorum. Die hervorragenden Spitzen der Blätter sind purpurbraum gefärbt. In der Blüthe weicht diese Art von S. tectorum gänzlich ab und gehört zur Untergattung Diopogon, wie S. hirtum und sodoliserum. Ihr Baterland ist Griechenland, woselbst sie auf den Gebirgen wächst. Benannt wurde diese Art zu Ehren der verstorbenen Königin.

Sempervivum Greenii Bak. Garden. Chron. 1877, Vol. VIII, p. 230. — Einc zur S. tectorum-Gruppe gehörende Art, die sich durch ihren zwergigen Habitus und sehr blaugrünen Blätter mit lichtrothen Spitzen auszeichnet. Sie steht dem bekannten S. calcaroum Jord. (S. californicum

Hort.) nahe, ist jedoch in allen Theilen kleiner.

Pitcairnia flavescens Bak. Botan. Magaz. 1877, Taf. 6318. (Cochliopetalum flavescens Beer). — Bromeliaceae. — Diese Pssanze geshört mit zu den hübschessen der Gattung Pitcairnia, sie steht der P. albissos

am nächsten.

Dendrobium erystallinum Rehb. fil. Botan. Magaz. 1877, Taf. 6319. — Orchideae. — Wie so viele herrliche Arten der Gattung Dendrobium, so stammt auch diese aus dem britischen Birma, von wo sie durch Colonel Benson und Rev. E. Parish in England eingeführt worden ist. D. crystallinum gehört zur Eruppe Eudendrobium Lindl., zu der auch

30*

D. Pierardi und transparens, Bensoniae, Wardianum und einige zwonzig

schöne Arten gehören.

Allium unifolium Kellogg. Botan. Magaz. 1877, Taf. 6320. — Liliaceae. — In neuester Zeit sind mehrere hübsche Allium=Arten in Californien entbeckt worden, zu denen auch die hier genannte gehört, welche in der Nähe von Dakland und an der Bucht von San Francisco gefunden wurde. In der Blüthe steht A. unifolium dem bekannten A. roseum nahe, jedoch seine unterirdische Structur steht, soweit bekannt, einzig in dieser großen Pflanzengattung da. Die Zwiedeln entwickeln sich in einiger Entefernung von einander und sind durch ein sadenartiges Rhizom mit einzander verbunden, ähnlich wie die Zwiedeln des Lilium canadense.

Die Orangengewächse,

deren Geschichte, Berbreitung und Kultur, besonders in Südeuropa. Bon Professor Dr. Willfomm.*)

Bort ein Bewohner Nord= oder Mitteleuropas, welcher niemals den Suben unseres Continent betreten bat, von einem Lande ber Mittelmeer= zone, wie z. B. Italien, Spanien 2c. sprechen, so benkt berfelbe gewiß un= willführlich an Citronenblüthenduft und fruchtbeladene Bomeranzenhaine. Die Phantasie der Bewohner der diesseits der Alpen und Pyrenäen gelegenen Länderstriche malt fich eben ben Guben als ein Wunderland voll üppigster Fruchtbarkeit aus und in einem folden Bilde durfen von Blathen und Früchten ftrotende Orangenhaine nicht fehlen. - In der Wirklichkeit verhält es sich aber anders. Man darf nicht benken, daß, sobald man bie Grengen ber Mebiterrangone überschritten hat, auch in allen Garten gleich Citronen= und Apfelfinenbäume fteben, oder gar, daß biefe berrlichen Bäume überall ausgedehnte Bflanzungen bilben. Mit Ausnahme von einzelnen privilegirten Bunkten an der nöchlichen Grenze, wie z. B. die fogenannten "giardini" am Gardasee, muß man ziemlich weit sudwarts in die Mittel= meerzone eindringen, bevor man wirkliche Drangenpflanzungen zu sehen be-Brrig ift auch die Vorstellung, daß in den Ländern des Mittel= meerbedens die Limonen und Orangenbaume von jeber kultivirt worden oder gar dort einheimisch seien, was jedoch beides nicht ber Fall ift. Bas nun Die Herkunft der Orangengewächse betrifft, so ist der gemeine Orangenbaum (Citrus Aurantium L., welcher die fußen und bitteren Drangen [Bomerangen] liefert, weder in Europa noch in der Mediterranzone heimisch, sondern ftammt, nach Dr. Willfomm, aus einem weit entfernten, tief im Often bes asiatischen Continents gelegenen Ländercomplex. In Defterreich nennt man die suge Frucht kurzweg Orange, wie in Frankreich; in Deutschland ift der

^{*)} Im Auszuge aus: "Sammlung gemeinverständlicher wissenschaftlicher Borträge, herausgegeben von Rub. Birchow und Fr. von Holtendorff, XII. Serie, heft 266—267. Ueber Sübfrüchte, beren Geschichte, Berbreitung und Kultur, von Billtomm."

Name Apselsine gebränchlicher, der auch in die russische Sprache fast unverändert übergegangen ist. In früherer Zeit drehte man in Deutschland jenen Namen um und nannte die Frucht Sinaapsel, d. h. Apsel aus China, denn noch im vorigen Jahrhundert pflegte man Sina und Sinesen, statt China und Chinesen zu sagen und zu schreiben. Dieser ältere deutsche Name bezeichnet die Herkunft des Orangenbaumes ziemlich richtig, denn dieser ist in der That, wie neuere Forschungen ergeben haben, wenn nicht im eigentslichen China, so doch in an China grenzenden Ländern zu Hause. In China, wo der Orangenbaum noch jest in einer großen Anzahl von Barietäten kultivirt wird, mag dessen Zucht, wie die vieler anderer Kulturgewächse, nralt sein und in so sern dürste der Orangenbaum ebenfalls zu den ältesten Obstbäumen der Erde gehören; dahingegen hat die Kultur dieses Baumes, wie die sast aller übrigen Orangengewächse, in Südeuropa wie in der

Mediterranzone ein verhältnißmäßig junges Datum.

Diefer Thatsache scheint aber ein hellenischer Mythus zu widersprechen, ben ich hier nicht mit Stillschweigen übergeben fann; ich meine die bekannte Sage vom Buge bes Bertules gen Weften, um die golbenen Aepfel ber Hesperiden zu holen, befanntlich eine der 12 Arbeiten, welche jener Heros im Dienste des Eurystheus verrichten mußte. Auf diesem Buge sprengte Herkules der Sage nach die Bande, welche die Continente Europa und Afrika im fernen Westen vereinigte, um in die Garten ber Besperiden zu gelangen, und so sei die Strafe von Gibralta, das nach herkules That von ben römischen Geographen benannte "Fretum Herculeum" entstanden. noch heutigen Tages, wie im Alterthum, pflegt die poctifche Sprache Die beiden einander gegenüberliegenden Felstoloffe von Gibraltar und Ceuta mit dem Namen der "Säulen des Hertules" zu bezeichnen. Wo lagen nun jene fabelhaften Garten ber Besperiden, und welche Früchte laffen fich mit goldenen Aepfeln vergleichen? Da benkt Jeder unwillfürlich an die Drangenfrüchte und da der Abend der Weften bedeutet, fo hat man die Barten der Besperiden in den jett so orangenreichen Gefilden Andalusiens oder Südportugals oder in Marotto gesucht, wohl auch auf dem Archipel der Canarien, "den gludlichen Infeln" der Alten. Und fo landläufig ift diese Meinung geworden, daß alle der historischen und naturwissenschaftlichen Forschung fernstehenden Literaten, welche über südeuropäische Länder schreiben oder geschrieben haben, fein Bedenken tragen, die goldenen Aepfel der Besperiden mit den Drangen zu identificiren. Da nun aber der Drangenbaum nach= gewiesenermaßen erst während des Mittelalters nach Nordafrika und Spanien gekommen ift, da ferner die erste Runde von den einzigen, den alten Griechen und Römern bekannt gewordenen Orangengewächsen erft nach Alexander des Großen Kriegszüge gegen Berfien nach Griechenland gedrungen ift, fo können die alten Hellenen unter jenen goldenen Aepfeln der Hesperiden unmöglich bie Frucht irgend eines Drangengewächses verstanden haben. Die goldenen Aepfel haben aber nicht allein in jenem Mythus eine Rolle gespielt, fie waren keineswegs nur eine fabelhafte Frucht, ein bloßes Phantasicgebilde, sondern sie wacen noch nach Beginn der wirklichen historischen Zeit ganz wohl bekannt und standen in hohem Ansehen wegen der symbolischen Rolle,

die sie im Leben ber Hellenen spielten. Die goldenen Aepfel waren ber Aphrodite heilig und dienten den Jungfrauen bei Liebesspielen als Breife, fowie zu bräutlichen Gaben. Noch konnte man diefe fugouftenden Aepfel nicht effen, wohl aber in Wein, Most, besonders in Honig gefocht. Griechen erhielten fie junachft aus Rreta, aus bem an ber Nordwestkufte jener Insel gelegenen Gebiete des halbmythischen Bolts der Rydonier, weshalb jener goldene Apfel auch Andonischer Apfel genannt wurde. Unter Diefem Namen fommt berfelbe bei griechischen Schriftstellern bes 7. Jahr= hunderts vor Chrifto vor, von denen auch erwähnt wird, daß Solon verordnete, bei Hochzeiten folle die Braut einen kydonischen Apfel effen, bevor fie das Brautgemach beträte, offenbar als symbolische Sandlung, daß sie sich nunmehr dem Dienste ber Aphrobite weihe. Die Beschreibung und die an= gegebene Bezugsquelle biefer Frucht paft auf feine andere, als auf - bie Duitte, welche noch beut zu Tage auf Kreta und anderwärts im Drient Linné nannte deshalb den Quittenbaum Pyrus verwildert vorkommt. Cydonia. Die goldenen Acpfel burften also nichts weiter gewesen sein, als idealifirte Quitten. Der Quittenbaum wird nicht nur in ber gangen fub= westlichen Sälfte der Mittelmeerzone in Menge fultivirt, sondern auch allent= halben in Seden und Bufden verwildert gefunden. Es ware nun auch möglich, daß der Quittenbaum sowohl im Often als im Westen der Mittel= meerzone ursprünglich heimisch gewesen sei — ich könnte an die hundert wild wachsender Bflanzen, darunter viele Hochgebirgspflanzen nennen, welche Subspanien und bas westliche Nordafrifa mit bem fernen Drient gemein haben, ohne daß dieselben bisher in dem weiten Zwischenraume aufgefunden worden find - und daß in vorhiftorischer Zeit auf irgend einem Wege eine buntle Runde davon nach Griedenland gekommen fei, noch ehe die Rydonischen Aepfel borthin gelangten. Das würde bann bie Sage von bem Buge des Herfules nach Westen, um von dort her goldene Acpfel zu holen, leicht erklären. -

Um nun auf die Orangenbäume zurückzukommen, so bemerkt Brofessor Willsomm zuerst, daß gegenwärtig in den Mediterranländern vorzüglich vier Arten in zahlreichen Barietäten und Racen angebaut werden, nämlich:

1) ber Citronat= oder eigentliche Citronenbaum (Citrus medica L.), 2. der Limonenbaum (Citrus Limonum Risso), 3) der Pomeranzen= und Apfelsinenbaum (Citrus Limonum Risso), 3) der Adamsapfel (Citrus documana L.). Die alten Kömer und Griechen hatten von diesen Bäumen und deren Früchten, die erste Art ausgenommen, keine Kunde; auch im alten Testament ist keine Frucht erwähnt, welche auf eine Drangenfrucht mit Sicherheit schließen lassen könnte. Wie dereits oben bemerkt, drang nach Griechenland erst nach Alexander des Großen Kriegszug gegen Persien und nach der damit zusammenhängenden Errichtung eines griechischen Reiches im Herzen Asiens die Kunde von einem in Medien und Persien wachsenden oder dort kuktivirten Bunderbaum mit goldenen Früchten. Theophrast, im Jahre 390 v. Chr. geboren, beschreibt in seiner Geschichte der Pslanzen jenen Baum, den er selbst nie gesehen hatte, nach den ihm zugekommenen Berichten ziemlich genau. Er habe, sagt er, glänzend grüne

Blätter und spite Stacheln, der Apfel fei nicht efbar, bufte aber herrlich, wie auch die Blätter, der Baum trage das ganze Jahr hindurch Früchte und prange gleichzeitig mit Blüthen, mit unreisen und reisen Früchten; unter Kleider gelegt, schütze die Frucht diese gegen Motten; wenn man den Apfel toche und bas Fleisch in ben Mund ausdrücke und ben Saft hinunter= schlude, fo verbeffere er den Athem u. f. w. Diefe Beschreibung, sowie bie Angaben fpaterer griechischer und romifcher Schriftsteller (Dioscoribes, Bli= nius u. A.), denen zusolge der medische oder persische Apsel, wie Theophrast jene Frucht genannt hatte, mitunter die Größe eines Menschenkopfes erreiche, eine runzliche, ungemein dicke Schale besitze, daß die Frucht nur in Wein oder Honig gekocht eßbar sei u. s. w., passen nur auf den Citronensbaum, den Linné nach Theophrast's Beschreibung den "medischen Orangensbaum" (C. medica) genannt hat. In der That sindet sich derselbe noch heutigen Tages in der persischen, zum alten Medicn gehörenden Provinz Gilân, sowohl angebaut als verwisdert und zwar noch ganz mit dem Anschlichen sehen, das ihm Theophrast's Beschreibung giebt, nämlich mit langen, grünen Stacheln bewaffnet, welche keinem der anderen der Orangenbaumarten zu= fommen. Db ber Citronatbaum in der genannten persischen Proving noch wirklich wild wachsen moge, ist nicht ermittelt; wohl aber hat man ihn neuerdings in volltommen wildem Buftande in den vom öftlichen Berfien nicht allzusernen Wäldern Nordindiens gefunden.*) Nach Plinius' Angaben waren schon zu seiner Zeit, auch schon zuvor, medische Aepfel nach Italien gekommen und hatte man auch Versuche gemacht, den Baum anzupflanzen, jedoch ohne Erfolg. Später hatten es die Römer dahin gebracht, daß der jedoch ohne Erfolg. Später hatten es die Kömer dahin gebracht, oaß der Citronatbaum in Kübeln gepflanzt gedieh. Er wurde nun als Zierbaum zu Decorationen der Säulenhallen und Gärten der Bornehmen und Reichen verwendet, wie noch jetzt in Mittel= und Nordeuropa die Gärten mit Orangenbäumen geschmückt zu werden pslegen. Nachrichten, daß dieser Baum in Italien auch im freien Lande gedeiht, sinden wir erst bei späteren römisschen Schrisssellern, so in den Schristen des Florentinus, und des Palladius, ersterer soll im 3. Jahrhundert und letzterer im 4. oder gar erst im 5. Jahrh. gelebt haben. Ersterer beschreibt die Rultur des Citrus, wie der Baum bes medischen Apfels von den Römern genannt worden war, ganz so, wie die Orangenbäume überhaupt noch jett in Oberitalien erzogen werden; Letzterer bemerkt, daß dergleichen Bäume bei Neapel und auf Sarbinien im Freien ohne Schutz gedeihen. Daß der nach Italien verpflanzte Baum wirklich der Citronatbaum gewesen ist, dafür spricht auch die That-sache, daß die jetzigen Italiener nur diesen sammt seiner Frucht "cedro" nennen, ein Name, der entweder aus dem römischen Citrus oder dem griedifden zedoog entstanden ift, welchen letteren die Romer in Citrus um=

^{*)} Nach Brandis "Forest Flora of North-west and Central-India" (London 1874, S 42) wächst nämlich C. medica wild in den Wälbern von Burma, Chittagong, Kasia, Siksim 2c., wo er bis 4000 Fuß Meereshöhe emporssteigt. Dieser Wilbling unterscheibet sich von dem kultivirten unter anderen Merkmalen durch oft eingeschlechtige Blüthen, welche zu 5—20 in Trauben stehen.

gewandelt haben. Linné hat diesen römischen Namen als Geschlechtsnamen für alle Orangenarten benutzt und so ist er benfelben bis auf den heutigen

Tag geblieben.

Der Citronatbaum ober eigentliche Citronenbaum entwidelt bas ganze Sahr hindurch Blüthen und Früchte und ift deshalb das beliebtefte Drangerie-Biergehölz geworden. Seine bald kugelige, bald längliche Frucht, mit goldgelber, rungliger Schale, erreicht zuweilen eine enorme Große, befitt aber nur ein geringes, schwach fänerlich, wohl auch sußlich und zwar unangenehm schmedendes Fleisch, indem die Schale ungemein dich, bis zwei Boll ftart wird. Lettere bilbet, in Buder eingesotten, den befannten Citronat. Wie alle übrigen Arten ber Gattung Citrus hat sich auch der Citronenbaum über die gange Mediterrangone verbreitet, wird aber nirgends im Großen fullivirt. Daffelbe gilt von C. decumana, dem Adamsapfel. Die Frucht dieses Baumes wurde von den Italienern deshalb "pomo di paradiso" ober "pomo d'Adamo' genannt, weil ber Name Paradies- und Abamsapfel bei den Israeliten, welche diese Frucht für den in der Genesis erwähnten Apfel des Baradieses halten und deshalb noch jett hoch verehren, im 13. Jahr= hundert in Palästina, woher diese Frucht zuerst nach Italien kam, allgemein verbreitet waren. Beranlaffung zur Benennung "Adamsapfel" mag bas äußere Ansehen der Frucht gegeben haben. Dieselbe zeigt nämlich an ihrer Schale eine Menge von hervorragungen und Eindrücken, und ficht nicht felten fo aus, als ob ein Menfch bineingebiffen habe. Die Sollander auf Java nannten die Frucht "Bampelmocs", woraus die frangofische Benennung "pampelmousse" und ber beutsche Name "Bampelmus" entstanden ift. Diefe bei uns im Ganzen wenig bekannte Frucht ift roh kaum genießbar. ber Abamsapfelbaum stammen möge, ist noch nicht genau bekannt. ersten Nachrichten über ihn hat der Franzose Jacques de Bitry, Bischof von Akton, gegeben, welcher 1240 in Rom als Cardinal gestorben ist, und zwar in seinem Buche über bas beilige Land. Die gegenwärtigen Renner ber füdafiatischen Flora geben bald Java, bald Cochinchina als Baterland an. Sicher ift es, daß der Abamsapfel in den genannten Ländern, wie über= haupt in hinterindien und auf allen Inseln des indischen Archipels in Menge angebaut wird und zwar feit undenklicher Zeit. Bon dort hat sich seine Kultur nach Westindien und dem tropischen Amerika verbreitet.

(Shluß folgt.)

Siteratur.

Ueber **Baumpslanzungen in den Städten,** deren Bedeutung, Gedeihen, Pflege und Schutz. Bier Vorträge von Dr. L. Fintelmann, Forst= und Dekonomie=Rath der Stadt Breslau. Breslau, 1877, J. U. Kern's Verlag. 8°. 160 S. Preiß 2 M. — Aus den Berichten über die Berhandlungen der Section für Obst= und Gartenbau der Schlesischen Gesellschaft für vaterländische Kultur in Breslau hatten wir bereits Kennt= niß erhalten von den 4 von Herrn Dr. L. Fintelmann gehaltenen Bor=

trägen über oben genanntes Thema und hatten die Absicht, den geehrten Lesern der Gartenzeitung Näheres darüber mitzutheilen, als wir mit Freude ersahren, daß Dr. Fintelmann seine in 4 Sitzungen der genannten Section gehaltenen Borträge durch die Kern'sche Buchhandlung hat veröffentlichen lassen. Es ist dies um so erfreulicher, als unseres Wissens nach keine gleiche oder ähnliche Schrift existirt über das in diesen Borträgen, nach eigenen langjährigen Ersahrungen so allgemein verständlich, nach allen Seiten hin erschöpfend behandelte Thema und empsehlen dieselbe somit allen städtischen Communen, welche ihre Stadt durch Baumpflanzungen verschönern, angenehmer und gesünder zu machen geneigt sind, aber auch jedem strebsamen Gärtner, Forstmann und selbst den größeren ländlichen Grundbesitzern dürste das Buch von großem Werthe sein.

In seinem ersten Bortrage besprach herr Dr. Fintelmann die Ursachen, auf welche begründet, in fleineren wie in größeren Städten gut gehaltene Baumpflanzungen, namentlich mahrend bes Sommers, bas Wohlbehagen der Bewohner erhöhen und wie folche auf den allgemeinen Gefundheitszuftand ihrer Bevölkerung ben gunftigften Ginfluß ausüben, zugleich aber auch Zeugniß geben von Gefittung und Schönheitsfinn berfelben. Die Schwierigkeiten, mit welchen man jedoch zuweilen bei folchen Pflanzungen zu kämpfen hat, besprach ber Berfaffer ausführlich und erörterte bann feine Beobachtungen und Erfahrungen bezüglich der Umftande, welche einer gedeihlichen Ausführung von Baumpflanzungen in Städten forderlich find, gedachte auch ber Nachtheile, welche Dieselben in bebauten Stragen auch wohl herbeiführen fonnen und ging dann ju den Fragen über: "Wo in einer Stadt kann denn nun eigentlich gepflanzt werden?" und "was", d. h. "welche Holzgattungen refp. Arten fonnen in ben Städten gepflanzt werden?" Beide Fragen wurden von dem Herrn Verfasser in eingehend motivirter Beise beantwortet und zwar dabin: Alle Strafen und Plate in der eigentlich bebauten Stadt, deren Breite und Bertehrs-, Luft- und Bodenverhaltniffe dies nur irgend gestatten, sollen und muffen bepflanzt werden, doch ift zwischen freien Blagen und Strafen bezüglich ihrer Bepflanzung und der Bahl ber bafür zu verwendenden Gehölze ftreng zu unterscheiden u. f. w.

In seinen folgenden drei Vorträgen über das gleiche Thema führte Dr. Fintelmann zunächst diejenigen einheimischen Laubhölzer an, welche sich in deren nächster Umgebung in den verschiedenen Lagen und Bodenarten zur Anpflanzung eignen, sprach über deren erreichbare Größe, die Dauer ihrer Besaubung, deren Herbstärbung 2c. 2c. — In gleicher Weise wurde hiernach der fremdländischen Laubhölzer gedacht, die sich seit Jahren bei uns einsgebürgert haben, ebenso einiger Nadelhölzer, die sich zur Anpflanzung in einiger Entsernung von den Städten eignen.

Im letzten Vortrage sprach Dr. Fintelmann nach seinen gemachten Ersahrungen über Beschaffung, das Ausheben, Beschneiden der Wurzeln und Kronen der zu verpflanzenden Bäume und was dergleichen mehr zu besachten ist. E. O—o.

Sempervirens. Weekblad voor den Tuinbouw in Nederland, Or-

gaan der Koninklyhe Nederlandsche Tuinbouw-Maatschappy "Linnaeus". 6. Jahrg. M. M. Olivièr, Amsterdam, Für Jeden, der der holländischen Sprache mächtig ist, ein sehr empsehlenswerthes gärtnerisches Wochenblatt nit vielen Junstrationen. Nr. 17, Nr. 18, Nr. 19 und Nr. 20 enthalten die vollständige Liste der Preisvertheilung bei der im Frühjahr d. J. in Amsterdam stattgehabten großen internationalen Gartenbau-Ausstellung, die bisher in keinem anderen Blatte veröffentlicht worden ist. Jede Nummer enthält sehr belehrende Originalartisel über Pflanzenkulturen und dergl. wie eine Menge kurzer Notizen z. Ein sehr hübsches Gedenkblatt an die internationale Gartenbau-Ausstellung ist der Nr. 17 beigegeben. Dasselbe zeigt uns den setzlich decorirten Ausstellungsplatz mit dem prächtigen Ausstellungsgebäude und am Kande verschiedene Ausstellungsobjecte wie Pavillons, Brücken, Lauben und dergl. mehr. — E. O—0.

R. Reineden, fürftl. Sofgartner in Greiz. Das Bervflanzen aroker Baume. Gin Beitrag gur bilbenden Gartenfunft, gugleich Gebrauchs= anweifung der preisgefronten, zweirädrigen Wagen zur Ballenverpflanzung. Breig 1877, Chr. Beich. - Gine fehr empfehlenswerthe Schrift von 23 Der Berr Verfaffer hatte vielfach Belegenheit, bei dem fo leb= haften Interesse, das der regierende Fürst Reuß a. L. Heinrich XXII. an der feit vier Jahren unter der Leitung des Autors gestellten Erweiterung und Reugestaltung der fürstlichen Parks ju Greig nimmt, im Gebiet ber Landichaftsgärtnerei und gang besonders in dem durch den Titel biefes Buches bezeichnenden Theil deffelben Erfahrungen zu sammeln. In den größeren, meist kostspieligen Werken über bildende Gartenkunft oder Landschaftsgärtnerei ift dem Verpflanzen großer Bäume meift nur febr furz Ermähnung geschehen oder dasselbe beschrieben worden. Garten= und Barkbesitzer, wie angehende Landschaftsgärtner, die sich über die einschlagenden Berhältnisse unterrichten wollen, finden in diefer Schrift genügende Unterweifung. Der Berfaffer hat, auf eigene Bersuche und Erfahrungen gestützt, die bis jett für große Bäume gebräuchlichen Berpflanzungsarten zusammengestellt und giebt bann eine detaillirte Beschreibung der von ihm mit den glanzenoften Resultaten angewandten durchaus neuen Pflanzmethode. E. O-o,

Agostino Todaro. Relazione sui Cotoni Coltivati nel R. Orto botanico di Palermo nell' Anno 1876. Con tavolo cromolitografate. Palermo 1877. (Mittheilungen über die im botanischen Garten zu Palermo kultivirten Baumwollenstanden=Arten.)

Dr. R. Schomburgk. Report on the Progress and Condition of the Botanic Garden and Government Plantations at Adelaide during the Year 1876. Adelaide, South Australia 1877. — Ein schr aussührlicher Bericht über die im vorigen Jahre gemachten Fortschritte des so reichen und herrlichen botanischen Gartens in Adelaide unter der Direction des Herrn Dr. Rich. Schonburgk.

20. Jahresbericht des Gartenbau=Bereins in Bremen und seine Umgebung für das Jahr 1876. —- Dieser unlängst herausgekommene Jahresbericht des so thätigen Gartenbau-Bereins enthält außer den Bereins=

angelegenheiten viele Artikel und Mittheilungen von allgemeinem Interesse, zugleich mehrere Junftrationen.

Feuilleton.

Riesenerdbeere. Im Anschluß an den Artikel "Riesenerdbeere" im 9. Hefte, S. 427 der Hamburger Gartenzeitung macht uns Herr Kunstund Handelsgärtner F. C. Heinemann in Ersurt die Mittheilung, daß er von der in seinem Etablissement als Specialität gezüchteten Nicaise'schen Erdbeere Früchte erzielt habe, von denen 6 Stück das Gewicht von 1/2 Kilogr. hatten.

Die Wahrheit dieser Thatsache können uns namhaft gemachte Garten-

autoritäten bestätigen. -

Rosen-Neuheiten. Die rühmlichst bekannten Rosenzüchter und Rosenkultivateure, die Herren Soupert und Notting in Luxemburg (Niederlanden) bringen im November d. J. vier neue in ihrem Etablissement gezüchtete Rosen in den Handel zum Preise von 25 Frs. das Stück. Es sind dies:

Rosa amoona S, et N., hybride remontant wie die zwei folgenden. Blume groß, gefüllt, schöne Form, Colorit lebhaft rosa, mit violettem Reslex, Centrum carminroth, sehr reichblühend. Stammt von der Rose Victor Verdier.

R. Evêque de Luxembourg S. et N. Blume mittelgroß, prächtig rosettsörmig, Colorit violettpurpur, braunroth nüancirt, Centrum schwärzlich sammtig-carmoisin, sehr wohlriechend.

R. Révérend Trautmann S. et N. Blume groß, gefüllt, schöne Form, äußere Betalen lebhaft carminroth, Centrum frisches Rosa, silberig

berandet, Rückseite der Betalen lackroth, sehr effektvoll.

R. robusta S. et N. Eine Bourbon-Rose. Strauch sehr kräftig, große, schöne Belaubung; Blume mittelgroß, gefüllt, in Büscheln blühend, schöne Form, Colorit sammtig seuerroth, in purpur übergehend, sehr effect= voll.

Rosa Peach blossom W. Paul, abgebildet im Juni-Hefte des "Journal des Roses", ist eine sehr zu empsehlende hybride remontant Rose. Die Blume ist groß, gefüllt und gut geformt, von schöner Pfirsichblüthsarbe, eine Färbung, wie solche bisher unter den remontant Kosen noch nicht vorhanden war.

Den Rosenfreunden zur Beachtung. Herr Camille Bernadin, Chef-Redacteur des so prächtigen "Journal des Roses" macht bekannt, daß die von Herrn Woodthorpe unter dem Namen Beauty of Glazenwood in den Handel gegebene Rose nichts anderes sei, als Fortune's Yellow. — Die Herren Soupert & Notting sagen in ihrem neuesten Rosenverzeich= niß: "Diese Rose ist weder eine Pimpernell= noch Capuziner-Barietät, wie in mehreren Gartenzeitschriften gesagt wird, sondern dieselbe ist mehr Noisette

als Thee-Rose und scheint von der Sorte "Fortune's double Yellow" abzustammen, deren Eigenschaften sie besitzt. Dieselbe hat dis jetzt noch nicht bei den Herren Soupert & Notting geblüht, obschon dieselben sehr starke Exemplare dieser Rose besitzen und können daher auch noch sein Urtheil abzeden. Nach der Abbildung in "Neubert's Gartenmagazin" wie in der "Flore des Serres" von Ban Houtte scheint diese Rose ein Naturwunder zu sein. — Herr Fr. Harms in Eimsbüttel bei Hamburg besitzt gleichfalls diese Rose in schönen kräftigen Exemplaren, die bei ihm aber auch noch nicht geblüht haben. E. O—0.

Die weißblühende Hortensie "Thomas Hogg", die wir auf der Ausstellung in Bremen, freilich ohne Blumen, sahen, wird in den englischen Fachschriften sehr empsohlen. Die bei den Herren Beitch und Söhne in Blüthe stehenden Exemplare haben rein weiße Blüthenköpfe. Die Blumen öffnen sich mit einem grünen Anflug, werden später aber ganz milchweiß. Es verdient diese Art oder Barietät allgemein kultivirt zu werden, da sie ein vortrefsliches Gegenstück zu den bekannten rosa und blau blühenden Hortensien ist.

Bambus mit vierkantigen Stämmen. Wir brachten schon früher eine kurze Notiz über eine eigenthümliche Bambusart mit 4kantigen Stämmen. Der "Garden" bringt nun in seiner Nummer 302 eine Abbildung von zwei 4kantigen Bambusarten, die er einem Werke entnommen hat, das im Jahre 1829 in Mihako in Japan von einer Gesellschaft Künstler unter dem Titel "Sammlung von Pflanzen und Bäumen mit schönen Blättern" erschienen ist. Die Abbildungen in diesem Werke sollen getreu der Natur nachgebildet sein und sind nach chinesischer und japanischer Art ausgesührt, nämlich einsach schwarz und weiß, ohne jeden Schatten. Die eine dieser Abbildungen zeigt einen Bambuszweig ganz ohne Blätter, die andere hingegen einen Zweig mit Blättern und den Rudimenten der Blüthenstengel. Der Stamm ist gelb, schachbrettartig gezeichnet. Die Blätter sind äußerst zierlich, aber das Ausstälisste an dieser Bambusart sind deren 4kantigen Stämme. Beide Arten besinden sich bereits lebend in Frankreich, woselbst sie 1876 eingesführt wurden, und so steht deren baldige weitere Verbreitung zu erwarten.

Eucalyptus Globulus. Nach einem Berichte des landwirthschafte lichen Departements von Washington (Bereinigte Staaten Nordamerikas) hat man in den südlichen Staaten den australischen Blauen-Gummibaum in sehr großen Quantitäten angepslanzt. So hat General F. Stratton in Oakland 130,000 Stück Bäumchen pflanzen lassen, won denen viele in 4 Jahren eine höhe von 40 Fuß erreicht haben, mit Stämmen von 1 Juß Durchmesser. Gesellschaften haben sich gebildet, welche Land verkausen und dieses mit dieser Baumart bepflanzen lassen. Große Landesstrecken sind an den Ufern des Sacramento bepflanzt worden. Eucalyptus siderophloea, eine Species?, welche man mit einigen anderen Arten Eisenrinde nennt, soll viel härter sein, als E. Globulus. Versuche, welche man in Texas mit Eucalyptus angestellt hat, hatten nur geringen Ersolg. Bei Neu-Orleans wurden Bäume von 8—15 Fuß höhe vom Frost zerstört. In

Floriba erreichten Sämlinge von Eucalyptus in vier Monaten eine Höhe von 5 Fuß, und man glaubt, daß der blaue Gummibaum in den meisten Theilen von Florida gedeihen dürfte; man wünscht aber auch, daß die Gummibaum=Manie keine zu große Ausdehnung erreichen möge, denn obgleich diese Bäume sehr nützlich und von raschem Wuchs sind und in einem Boden wachsen, in welchem nur wenige andere Nutzbäume gedeihen, so sehlt ihnen doch das so schöne, erfrischende Grün, welches die meisten anderen Bäume der temperirten und subtropischen Region der nördlicheren Hemischen bestigen. Es ist ein Glück, daß Gummibäume nicht überall gedeihen. (Gard. Chron.)

Die geruchlose Bucherblume oder Sanskamille. Berr Dr. B. D. Fode theilte in der letten Versammlung des naturwissenschaftlichen Vereins in Bremen über ein außerordentlich großes Cremplar der geruchlosen Bucher-blume oder Hauskamille, welches herr Bochmann in Stollham eingefandt hatte, Folgendes mit: Daffelbe bedeckte einen Raum von etwa 1 Quadrat= meter. Es hatte 56 Sauptafte von je 90 Centimeter Lange und besaß an 4000 Blüthenköpfchen; rechnet man jedes Köpfchen nur zu 300 Scheiben= blüthen, fo befag bas Exemplar mehr als eine Million Scheibenblüthen und feine Nachkommenschaft wurde bei gleicher Entwickelung einen Flächenraum von 100 hektar bedeckt haben. Die 4. Generation aber würde bereits einen Raum größer als die feste Erdoberfläche verlangen. Man fieht, wie ftark der Rampf ums Dafein fein muß, um die Erdoberfläche für andere Geschöpfe frei zu halten. (Mit der hier erwähnten geruchlosen Bucherblume ist jebenfalls das Chrysanthemum segetum gemeint, die gemeine Bucher= blume, die in mehreren Gegenden Deutschlands ein ftart um sich greifendes Untraut ist, deffen großer Ausbreitung durch landesberrliche Gefete Schranken gefett werden mußte. Redact.)

Langer Pflanzenschlaf. In seinem letzten Jahresbericht über den botanischen Garten in Abelaide (Süd-Australien) führt der Director desfelben, Dr. Schomburgk, einen interessanten Fall von Pflanzenschlaf an. Im Jahre 1873 sandte ihm der Director des botanischen Gartens zu Natal große Stämme einer Cycadee (Encephalartus natalensis). Durch einen Jusall blieb die Kiste in Melbourne im Lagerhause und wurde erst nach einem halben Jahre abgeholt. Wie wohl das Verpackungsmaterial gänzlich versault war, pflanzte Dr. Schomburgk doch die Stämme in große Gefäße und setzte die scheintodten Pflanzen in ein Warmhaus. Nachdem sie daselbst zwei Jahre gestanden, ohne ein Lebenszeichen von sich zu geben, wurden sie als werthlos unter die Stellage gestellt, wo sie nach einem halben Jahre sehr kräftige Wedel trieben, die nach einem Monat die Länge von 5 engl. Fuß erreichten.

Nuten der Myrte. Im südlichen Europa, namentlich in Italien, findet die Myrte mehr Beachtung als bei uns. Destillirt man die blühenden Zweigspitzen, so erhält man ein stark riechendes grünlich ätherisches Del von nicht unangenehmem Geruche. Das destillirte Wasser war früher unter dem Namen Eau d'Ange ein sehr beliebtes Toilettenwasser. Die Blätter ent=

halten viel Tannin und können zum Gerben Berwendung finden. Fein pulverifirte Blätter liefern ein Streupulver für Kinder, wie bei uns das Lycopodium clavatum (gemeiner Bärlapp). —

Mittel, das Bluten des Weins zu stillen. Ein Correspondent einer englischen Fachzeitung giebt ein Mittel an, womit sich das Bluten eines Weinstockes sofort stillen läßt. Man bestreicht nämlich die blutende Wunde (nachdem man sie zuvor abgetrocknet hat) mit heißem Fett und nachdem dies erkaltet ist, was sogleich geschieht, bestreicht man die mit Fett überstrichene Stelle mit schwachem kalten Leim. Das Bluten der Weinzebe hört sofort auf und ist man daher im Stande, ohne Gesahr zu jeder Jahreszeit zu schneiden. —

Clematis cirrhosa. Ein Decokt von der Wurzel dieser Waldrebenart hat sich nach Prosessor Landerer in Athen als ein gutes Mittel gegen epileptische Anfälle bewiesen. Bei zwei Fällen dieser Krankheit angewendet, blieben neue Anfälle über 3 Monate aus. Clematis eirrhosa oder silvestris ift eine hübsche, harte, spät im Herbste blühende Rankpslanze.

Streuloser Schasmist und Hornspähne, in Wasser aufgelöst, geben eine vortreffliche Mischung zum Begießen der Tops= und Gemüsepflanzen. Man füllt ein Faß bis zu 1/3 seiner Höhe mit streulosem Schasmist und Hornspähnen und dann voll mit Wasser. Defters umgerührt, ist die Mischung nach Angabe der "kurzen Berichte" in 14 Tagen brauchbar und so wirtsam, wie kein anderes stüfsiges Düngemittel. Mit einem derartigen Ansatz kann man duchr Nachschütten von Wasser mehrere Monate außsreichen.

Paraffinöl in ber Landwirthschaft. Rach den "Neusten Erfindung. und Erfahrungen" wurden in Frankreich in jüngster Zeit Versuche angestellt, um Erbsen und Bohnen bei ihrer Aussaat gegen Verheerungen von Katten und Mäusen zu sichern.

Die Saatfrüchte wurden vor dem Aussäen in Paraffinöl getaucht und zwar säete man 11 Kilo Bohnen und 8 Kilo Erbsen in einem Boden ohne jeden Dünger. Bon diesem Sommer an siel keine einzige Bohne oder Erbse den Katten und Mäusen zum Opfer und alle gingen in schönster Ordnung auf, so daß das Paraffinöl offenbar das Wachsthum nicht im Geringsten beeinträchtigt hatte.

Ein ähnliches Resultat wurde bei der Behandlung der Zwiedeln und Küben, welche theils durch Engerlinge, theils durch Fliegen und Larven arg zugerichtet worden waren, erzielt. Während mehrerer Jahre wurden die eingesetzten Küben und Zwiedeln mit einer Mischung von 2 Unzen Paraffinöl und 6 Gallonen Wasser begossen und hierdurch die vorhandenen Engerlinge und Larven getödtet oder dauernd vertrieben.

Bertreibung der Bögel, Mänse 2c. Nach der "Ill. hortic." hat man in den großen Baumschulen der Herren Transon Gebrd. in Orleans die Anwendung eines Mittels kennen gelernt, welche dieselben nicht genug empsehlen können. — Alle Samen mit harter Schale, unter andern Pinus, Crataegus, welche daselbst zu Millionen angesäet werden, kommen vor der

Aussaat in ein Gefäß, welches mit Minium (Mennig) angefüllt ift und werden damit gehörig angeseuchtet. Kein Bogel, keine Mauß 2c. berührt solche präparirte Samen. Das Mittel ist sehr einsach uns auf alle Fälle unsehlbar. (Das letzteres der Fall, davon liesern unsere Erbsenaussaaten alljährlich Beweise. Den keimenden Erbsen wird bekanntlich von den Sperlingen sehr nachgestellt, seitdem wir aber die auszusäenden Erbsen zuvor mit Mennig angeseuchtet und dann gesäet haben, bleibt die Saat von allen Bögeln unberührt. Redact.)

Um Insekten von Obstbänmen sern zu halten, schreibt die Gartenst. vom Mai d. J., sinden wir den Galvanismus angegeben (Italia agric. 15. Jan. 1877). Sin kupserner Ring am Fuße des Baumes mittelst einer messingnen Kette mit einem Ring von Zink, an der wo möglichst obersten Spize des Baumes angebracht, wirkt dahin, daß ein Insekt, welches den Ring berührt, entweder getödtet oder zu Boden geworsen wird. —

Magregeln zur Befämpfung der Phyllogera. Rach der Wiener Landwirthich. 3tg. fand am 9. August in Wien eine Sitzung ber für das Berfahren zur Bekämpfung der Phyllogera aufgestellten Landescommission statt. Es wurde über die als Schutzmittel vorgeschlagene Anpflanzung von Lupinen (Lupinus albus, luteus) in den inficirten Weingarten verhandelt und die versuchsweise Anpflanzung sowohl der gelb und blaublühenden Luvine bes vom Director der t. f. önologisch-pomologischen Staatslehranftalt in Klosterneuburg, Freiheren von Babo, besonders empfohlenen Pyrethrum roseum (Flohtrant) beschlossen. Ebenso wurde beschlossen, die Anpflanzung ber in ihrer Widerstandstraft gegen die Reblaus erprobten amerikanischen Schnittreben (nicht bewurzelten) in den beschädigten Weingarten thunlichft zu fördern und auch mit der in einer Mittheilung der f. und t. Botschaft in Rom als erfolgreich bezeichneten Aupflanzung sicilianischer Reben Bersuche zu machen, außerdem aber die Durchforschung ber den inficirten Weingarten zunächst liegenden und auch der jenseits der Donau gelegenen Weingarten nachdrücklichst fortzuseten, um der Gefahr der Beiterverbreitung rechtzeitig zu begegnen. -

Zur Vertilgung der Reblaus. Der rothe Mais soll nach von Gachez gentachten Ersahrungen ein sehr erprobtes Mittel zur Bertilgung der Reblaus sein. Man säet den rothen Mais zwischen den Reihen der angesteckten Rebstöcke. Die Rebläuse verlassen dann den Weinstock und ktürzen sich in Masse aus die Maiswurzeln. Im vergangenen Jahre, selbst noch im letzten Frühjahre, waren bei dem Säen des Mais die Stöcke vollkommen mit Rebläusen besetzt. Gegenwärtig habe ich, sagt Gachez in einem Briese an Dumas, trotz der sorgfältigsten Nachsuchung nicht ein einziges dieser Thiere auf den Rebstöcken vorsinden können, dagegen waren die Burzeln des neben den Stöcken gesäeten Mais über und über von der Phyllogera befallen, während die Burzeln des auf einem an den Weinberg stossenden Grundstücks gesäeten Mais kein einziges Insekt auswiesen.

Pflanzen-Berzeichniffe sind ber Redaction zugegangen und von folgenden Firmen zu beziehen:

Soupert & Notting, Luzemburg (Niederlande). Katalog über Special=Rosen=Kultur für Herbst 1877 und Frühjahr 1878. Quart. 52 S. Die Rosenschulen der genannten Firma sind wohl die reichhaltigsten, die es giebt. Es sind in diesem Berzeichnisse über 1300 Sorten aus allen bekannten Rosengattungen aufgeführt.

Haurer, Großherzogl. Hofgartner. Katalog über Beeren= und Schalen=Obst. 1877—1878. Enthaltend die vollständigste Collection von Stachelbeeren, welche existirt, serner Johannisdeeren, himbeeren, Brombeeren, Preisselbeeren, Heiselbeeren, Haselnüsse 2c. 2c.

Königl. Landes = Baumschule bei Potsdam. Verzeichniß pro 1877/78 von in= und ausländischen Wald=, Obst= und Schmudbäumen und Zier= und Obststräuchern.

J. C. Schmidt, Erfurt, 1877/78. Dampf=Färberei für Blumen, Gräfer und Moos. En-Gros-Preis-Courant. Fabrikat. künstlich getrockneter Blumen, natürliche, gefärbte und gebleichte Gräfer, sämmtliche Artikel für Bouquet = Geschäfte, Palmen, Kalt= und Warmhauspflanzen. Ein Heft in gr. 8. 56 S. mit sehr vielen Junftrationen.

Gaudin Dubois, Bepinieriste in L'Homois bei Brissac (Maine und Loire) Frankreich. Preisverzeichniß Nr. 10 und 17 über Gehölz-Sämlinge jeglicher Art (Specialkultur junger Pflanzen).

Julius Dürr, Firma: C. Schmidt's, Gärtnerei im Laibach (Krain), Herbst-Katalog (Nr. 17) über Ziergehölze, Coniferen, Obstbäume, Erdbeeren,

Spargelpflangen 2c. 2c.

Levavasseur & Sohn, Baumschul-Besitzer in Ussy (Calvados) Frankreich — Special = Offerte von jungen Pflanzen, welche in großen Massen vorräthig sind. Vertreter dieser Firma ist Herr Rob. Neumann, Kunst= und Handelsgärtner in Ersurt.

Personal=Notizen.

Se. Majestät der König von Württemberg hat anläßlich der 400= jährigen Jubiläumsfeier der Universität Tübingen den bisherigen Universitäts=

gartner 28. Sochftetter jum Garten-Inspector ernannt. -

— i Wiederum haben wir den Tod eines bedeutenden Botanifers zu melden: Philipp Parlatore, Director des botanischen Gartens, des königs. Museums für Naturwissenschaft und Physik, Professor der Botanik in Florenz starb am 9. September im 61. Lebensjahre. Unter seinen größeren wissensschaftlichen Arbeiten ist die Monographie der Coniscren in Decandolle's Prodromus die allgemein bekannteste.

— † Rach der Rovus hortic. ift der Graf Loonce de Lambertye, einer der bekanntesten und geachtetsten Hortikulturiften Frankreichs, ebenfalls

am 30. August, 68 Jahre alt, geftorben.

3m Berlage von R. Rittler in Samburg find ericbienen:

Giu Winteraufenthalt in Ban.

beilmittel für Alle, welche an Krankheiten ber Hals- und Bruftorgane leiden oder sonft von der Gesundheit find. Nebst Nachrichten über die Mineralquellen ber Byrenden und ihren

n. Für Aerzte und Kranke, von J. B. Cornelius. 8. Geh. 1 Mk. 20 Pf. Dieses Schriftigen ift sitt Leidende ein wahrer Trost, denn man ersieht daraus, wie die schöne milbe und Luft von Bau selbst ganz Schwachen noch hülfe und Linderung bringen kann, die sie in Nizza und anderen des mittelländischen Neeres vergeblich suchen werden, weil dort heftige, scharfe Winde oft mehr schaen als Auch im letzten strengen Winter ist in Pau fortwährend so mildes Wetter gewesen, daß es am Tage nicht bis zum Frosse kam, während in ganz Italien, dis Palermo oft 3—60 Kälte war. Es ist diese Schrift daher rzte und Kranke oder Schwache von größter Wichtigkeit.

Die Freunde und Feinde des Landwirths und Gärtners.

andige Anleitung gur Renntnig, Schonung und Begung ber bem gelb-, Biefen- und Gartenultglichen, sowie zur Renntniß, Abhaltung und Bertilgung der den Pflanzen ichablichen Thiere von Dr. Billiam Lobe. Rach den bewährtesten Erfahrungen. gr. 8. Geh. 3 Mt.

Roch niemals wurden die ben Bflanzen nütglichen oder ichadlichen Thiere fo ausführlich grundlich behandelt und nirgends finden fich fo viele auf Erfahrung begrundete Schutmittel eben, wie in diesem Buche des befannten Redacteurs der landwirthichaftlichen Dorfzeitung. ft baber bas Buch für jeden Landwirth, Gartner und Gartenbefiter unentbehrlich.

Die höchften Erträge der Obftbaumzucht.

cationelle Cultur, Eigenschaften, Kennzeichen und Benutzung ber für Deutschland paffenoften en Bomologen-Berfammlungen zu Raumburg, Gotha und Berlin gang besonders empfohlenen und Beerenfruchte. Leicht verständliche Anleitung zur Anzucht, Pflanzung und Bflege a. 170 ber prachtvollsten und nütlichsten, gegen tlimatifche Berhaltniffe am wenigsten empfindund selbst für mehr rauhe Gegenden tauglichen Obst- und Beerenfrüchte, welche sich nach e Erfahrung als die besten bewährten, von J. G. Meyer. Für Gartner, Landwirthe, Gutsund Gartenbesiter, Schullehrer, landwirthschaftliche Lehr-Austalten und Landschulen.

Mit 12 Holzschnitten. gr. 8. Geh. Preis 1 Mt. 60 Pf.

Bahrend alle bisherigen Bucher über Obstbaumzucht alle Obstarten gleichmäßig behandeln oft nicht einmal gute und geringe Sorten genau unterscheiden, hat obiges Buch nur die Beung, fich auf eine bestimmte Anzahl zu beschränken, Die fich nach langjähriger Erfahrung als r Deutschland am besten geeigneten bewährt haben, gang für das deutsche Klima paffend find urch ftets reichlichen Ertrag ben meiften Ruten bringen. Es ift biefe Schrift besbon dem größten Intereffe, denn man wird, wenn man nach ber Anleitung Diefes Buches tünftig von 10 Baumen reichere Ernte haben, als fie jett 30 oder 40 liefern.

Die höchsten Erträge der Kartoffeln

den Anban der nenesten, wichtigften und ertragreichsten Barietaten. ielle Cultur, Gigenschaften, Krantheiten, schädlichen Thiere, Aufbewahrung, Benutung und chte. Für Landwirthe, Bartner, Guts- und Gartenbesiger, landwirthschaftliche Fortbildungslandschulen a., von 3. G. Meher, Sandelsgartner in Ulm, Berfaffer des Sandbuchs für rationellen Pflanzenbau zc. Gr. 8. Geb. 75 Pf.

Sowohl burch forgfältige Auswahl ber Sorten, wie burch richtige Behandlung bes Bobens e Ertrag der Kartoffeln noch außerordentlich zu steigern und zu einem viel höheren Ertrage rößeren Ruten zu bringen, wenn die Rathschläge und Borichriften benutt werden, die in gender Schrift enthalten find.

Die fünstlichen Düngemitiel und die Composte.

besonderer Berudsichtigung der Bermeidung des Düngerverlustes in größeren Städten. Für Landwirthe, Ortsbehörden, Düngerfabrikanten und Düngerhändler von Dr. William Lobe. Gr. 8. Geb. 1 DR. 20 Bf.

Dt, B. C. De. Theoretische und prattifche Anleitung gur Cultur der Kalthaus- langen (Drangerie und temperirte Saufer der Gartner), nebst praktischen Bemerkungen über angen-Physiologie und Physit in Bezug auf Bartnerei. Gine Unleitung gur billigen Errichtung verschiedenen Gemächshäuser, zur Behandlung der Pflanzen im freien Lande und für das nmer, sowie einem Berzeichniß der schönften in Kalthäusern zu cultivirenden Pflanzen. Di Abbildungen. gr. 8. Geh. 2 Mf. 25 Bf.



Drud von &. E. Reupert in Blauen.



Dreiunddreißigster Antversity Jahrgang.



Elftes

Samburger

Garten- und Blumenzeitung.

Beitschrift für Garten= und Blumenfreunde, Kunst= und Handelsgärtner.

Herausgegeben

Eduard Otto,

Garten=Inspector.

Inhalt.

	Seite
Cinige von Ballis eingeführte empfehlenswerthe Pflangen	481
Lamfon's Copresse, Cupressus Lawsoniana	483
Ulmus Dampieri var. Wredei	485
Ulmus Dampieri var. Wredei Die Drangengewächse, beren Geschichte, Berbreitung und Kultur. Bon Brof. Dr. Billkomm	485
Bur Kultur der Topforangen	489
Aeber Erdarten. Bon Raufmann hutftein	491
Abutilon rosaeflorum	496
Die Tonkabohne, Dipterix odorata	497
Das Barometer in seinen Beziehungen zu der Beranderung in der Witterung	498
Beimische Gallen und ihre Erzeuger. Bon Brof. Taschenberg	
Neber die Bedeutung der Pflanzenkunde für die allgem. Bildung. Bon Brof. M. Braun	506
Cartenbau-Bereine und Ausstellungs Angelegenheiten: Gotha, Jahresbericht 509;	
Brag, Jahresber. 510; Eldena 510; Botsbam, 8. Berfammig. deutscher Bomologen 2c.	
Casimiroa odulis, sogenannter merikanischer Apfel	524
Bur Anpflanzung als Pyramiden für den Hausgarten Norddeutschlands empfohlene Aepfel= und	
Birnenforten	514
Die neuen Knollen tragenden Begonien von 1877	514
Die Ciche als Einfassung für Rosengruppen	518
Neue und empfehlenswerthe Pflanzen	519
Literatur: Muller und Lebl, der Weinftod	522
Fenilleton:	527
Bflanzenverzeichnisse G. Wallis	528

hamburg.

Berlag von Robert Kittler.

In J. 11. Kern's Berlag (Max Müller) in Breslan ift foeben erschienen und burch alle Buchhandlungen zu beziehen:

Heber

Baumpflanzungen in den Städten

deren Bedentung, Gedeihen, Pflege und Schutz. Bier Vorträge

von Dr. L. Fintelmann,

Forft- und Defonomie-Rath ber Stadt Breslan.

Preis 2 Mark.

Durch die "Allgemeine Chemiker-Zeitung" in Cöthen oder durch jede Buchhandlung zu beziehen:

Tabelle

zum Gebrauche für chemische, technische, mineralogische und pharmaceutische Laboratorien, Real- und Gewerbeschulen,

enthaltend die Namen, Symbole, Quantivalenzen, Atom- und Aequivalentgewichte, specifischen Gewichte, Volumgewichte, Schmelzpunkte (Siedepunkte), Härten, spec. Wärmen, Jahre der Entdeckung und die Namen der Entdecker der chem. Elemente.

Zusammengestellt von Dr. G. Krause. Preis (cartonnirt mit Umschlag): 1 Mark.

Die Industrie von Stassfurt und Leopoldshall

und die dortigen Bergwerke.

In chemisch-technischer und mineralogischer Hinsicht betrachtet von Dr. G. Krause.

Mit 22 Holzschnitten. — Preis (brochirt): 6 Mark.

Ueber das Vorkommen und die Verwendung des Stassfurtits.

(Nebst Beilage: ichardtit, neues Mineral von S

(Reichardtit, neues Mineral von Stassfurt.)
Von Dr. G. Krause.

Preis (brochirt): 1 Mark 20 Pf.

Ueber alle drei Werke liegen die günstigsten Beurtheilungen vor.

Oesterreichische Gartenlande.

Illustrirtes, billigftes Familienblatt.

Alle acht Tage erscheint eine Nummer mit prachtvollen Illustrationen und zeitweilig mit Beilag für bas Gesammtinteresse ber Bienenzucht unter Mitwirkung erster Autoritäten.

Abonnements=Bedingungen:

Desterreich-Ungarn. Deutsche Staaten. Schweiz u. Frankreich. nate fl. 3. 25. Mark 6. —. Francs 9. —.

für 12 Monate fl. 3. 25. Mark 6. —. Francs 9. —. , 6 ,, 1. 75. ,, 3. 75. ,, 5. —.

Die Adminiftration in Wien, Defterreich.

Im Berlage von R. Kittler in Hamburg sind erschienen: Kröger, Dr. J. C., Bilder und Scenen aus der Natur und dem Menschenleben für treisere Jugend. Eine Mustersammlung von Erzählungen, Natur= und Geschichtsbildern Poesie und Prosa, zur Bildung des Geistes und Herzens. Gr. 8. Lexicon-Format. 42 Bog (650 Seiten) mit 6 color. Bildern. Gebd. Preis 6 Mt.

Der Hamburger Correspondent No. 398 sagt hierüber: Durch seine Reichhaltigkeit in Gediegenheit ersetzt es mehr als 3 Bände gewöhnlicher Jugendschriften in der Art, wie delig'schen, und kann als wahres Haus- und Familienbuch betrachtet werden, denn wo man auch aufschlagen mag, es bietet des Interessanten und Belehrenden so reichen und abwechselne Stoff, daß Kinder es immer und immer wieder zur Haud nehmen und selbst Erwachsene es großem Interesse lesen werden.

Einige von G. Wallis entdedte neue und empfehlenswerthe Pslanzen.

Unter den botanischen Reisenden und Sammlern, welche in den letzten 10—15 Jahren am allermeisten zur Bereicherung unserer Gewächshäuser durch die Einführung herrlich schöner und seltener Pflanzen beigetragen haben, gehört unser verehrter Landsmann Herr G. Wallis zu den allerersten. Seiner nie rastenden Thätigseit, seiner unermüdlichen Ausdauer in der Aufsuchung neuer schöner und seltener Pflanzen, was größtentheils mit den größten Beschwerden und häusig mit großer Lebensgesahr verbunden ist, verdanken wir eine sehr bedeutende Anzahl der prächtigsten Gewächse, von denen viele, namentlich in ausländischen Gartenschriften, beschrieben und auch theilweise abgebildet worden sind und sich auch bereits in Kultur bessinden, während andere erst in den Handel kommen werden.

Im Nachstehenden wollen wir nur auf einige von Herrn G. Wallis entdeckte Pflanzenschätze ausmerksam machen, und dies um so mehr, weil bei verschiedenen von diesen Pflanzen bei deren ersten Erwähnung oder Beschreibung in ausländischen Gartenschriften aus Versehen oder auch aus sonstiger Abssicht der Name ihres Entdeckers verschwiegen worden ist.

Adiantum princeps Moore. Dieses ausgezeichnet schöne Farn wurde im Jahre 1875 von Herrn Th. Moore in Gardeners Chronicle (Vol. IV, p. 197) beschrieben und abgebisdet, ohne daß Herr Wallis als Entdecker dieser Species genannt worden wäre, von dem die Herren Veitch in Chelsea bei London die Pflanze bereits im Jahre 1873 aus Ocaña einzgesandt erhielten.

Von uns ist das Adiantum princeps, das, wie schon der Name ansbeutet, eine der schönsten Arten dieser so besiebten Farngattung ist, im 31. Jahrg. (1875) S. 514 der Hamburg. Gartenztg. aussührlich besprochen worden.

Anthurium Browni, eine herrliche Aroidee; sie stammt aus Neugranada und wurde von dort durch Wallis an die Herren Beitch einzgesandt. Zuerst beschrieben und abgebildet in Garden. Chronicle 1876, Vol. VI, p. 744 und von uns in der Hamburg. Gartenztg. 1877, S. 88 besprochen, mit Angabe ihres Entdeckers, Es ist dies eine noble Pflanze.

Oncidium metallicum Rehb. fil. Stammt ebenfalls aus Neugranada und wurde von dort durch Herrn Wallis an die Herren Beitch eingeschickt. Siehe auch Hamburg. Gartenztg. Jahrg. 1876, S. 316.

Oncidium annulare Rehb. fil. Zuerst von Reichenbach in Garden-Chronicle 1875, III, p. 396 beschrieben. Wallis bezeichnet diese Art, welche er zuerst in Neugranada entdeckte und von dort in England eingeführt hatte, dem O. macranthum nahestehend, während sie nach Pros. Reichenbach dem O. serratum und aemulum sehr ähnlich sieht. Hamburg. Gartenztg. 1875, S. 267.

Masdevallia. Von Masdevallia hat Wallis wohl mehr Arten ent= beckt und herbeigeschafft, als irgend ein anderer Sammler: Wir nennen hier Hamburger Garten= und Blumenzeitung. Bant XXXIII. nur M. Nycterinia, Wallisii, radiosa, Lindeni, Ephippium, welche fünf bic

besten Arten sind, dann M. gargantua und Trochilus.

Mas devallia radiosa Rehb. fil. Ist erst in diesem Jahre von Reichenbach in Garden. Chronicle, Vol. VII, p. 684 beschrieben worden. Wallis entdeckte diese neue Art bei Frontino in Neugranada, in einer Höhe von 8000 Fuß. (Siehe Hamburg. Gartenztg. 1877, S. 317.)

Mas de vallia gargantua Rehb. fil. Diese mehr sonderbare als schöne Species entdeckte Wallis in Neugranada und sandte sie an die Herren Beitch in London ein. Sie steht der M. elephantipes nahe. Bon Reichensbach beschrieben in Garden. Chronicle 1876, Vol. VI, p. 516 und Hamb. Gartenztg. 1876, p. 564.

Gongora Charontis Rehb. fil. Eine fehr hübsche Gongora, vor mehreren Jahren schon von Wallis entdeckt und vermuthlich bei Herrn Linden in Brüffel eingeführt. Bon Reichenbach in Garden. Chronicke 1877, Vol. VII, p. 68C beschrieben, (Hamburg. Gartenztg. 1877, S. 317), wo-

felbst es Charontis statt Chaeontis beißen muß.

Zamica. Herrn Wallis verdanken wir wenigstens 6 neue Arten der Gattung Zamica, die neuerdings von Dr. Regel zur Gattung Aulacophyllum

gezogen worden find.

Zamica manicata. Bezüglich dieser Art heißt cs in der "Gartenflora", daß Herr Linden eine Expedition nach Neugranada abgesandt habe, und zu hoffen wäre, daß dieselbe den Fundort der von Herrn Wallis entdeckten seltenen Zamica auffinden werde. Wir müssen hier bemerken, daß diese Species gar nicht in Neugranada wächst, sondern oben am Purus, einem Nebenflusse des Amazonenstromes, wo Wallis sie wahrscheinlich auf peruanischem Gebiete fand.

Diese Art ist sehr leicht von allen anderen Arten zu erkennen, im Falle sie irgend wo unter einem andern Namen auftauchen sollte; sie kennzeichnet sich nämlich durch die Oehrchen (Manschetten), die an der Basis eines jeden Fiederblättchens sitzen und die der Pflanze ein so originelles

und zierendes Aussehen verleihen.

Noch andere Arten, welche von Herrn Wallis entbeckt und eingeführt wurden, sind: Z. Wallisii hort. Belg. aus Neugranada (Hamb. Gartenztg. 1875, S. 444). — Z. obliqua Braun (Hamb. Gartenztg. 1875, S. 446). — Z. montana Braun (Hamb. Gartenztg. 1875, S. 445). — Z. Ortgiesi; es ist uns nicht bekannt, ob und wo diese Species beschrieben ist.

Z. Lindeni Rgl. (Hamburg. Gartenztg. 1871, p. 266) wurde zuerst von Wallis im Jahre 1865 gesammelt und an Linden eingesandt, ebenso:

Z. Roezli Kgl. aus Neugranada (Hamburg. Gartenztg. 1871, S. 307), gingen aber beide verloren und wurden später von Roezl wieder gesammelt. Die seltsamste Zamie möchte wohl die Z. Wallisii sein; sie ist eine eigenthümliche Art aus Neugranada. Die Fiederblättchen, welche sehr breit und schauselsörmig sind, zeigen einen ganz abweichenden Habitus. Auch ist diese Pstanze dadurch merkwürdig, daß ihr knollenartiger Stamm sich kaum über dem Erdboden erhebt. Z. Wallisii stammt aus der temperirten Region.

Anthurium Voitchi, eine prächtige Art, in Gardeners Chronicle abgebildet und sehr kenntlich durch das lange, mit mondförmigen zahlreichen

Rippen durchbrochene Blatt.

Curmeria Wallisi Mast. in Garben. Chron. 1877, Vol. VII, p. 106 (Hamburg. Gartenztg. 1877, S. 184). Wie diese herrliche Pflanze, so wurde auch C. picturata Lind. et André zuerst von Wallis (nicht von Roezl, wie Linden fälschlich angiebt) in Neu-Granada entdeckt und 1867 bei Herrn Linden eingeführt; erst drei Jahre später fand Roczl diese Pflanze ebenfalls. — Wallis sand die Pflanze in seuchten Waldestiesen, wohin nie der Sonne Strahl dringt, was für die Kultur zu beachten sein dürfte.

Curmeria picturata wird von Regel zur Gattung Homalonema gerechnet (Gartenflora 1877, Taf. 891; Hamburg. Gartenztg. 1877, S. 231), wo die Unterschiede zwischen den Gattungen Curmeria und Homalo-

nema angegeben find.

Diefkenbachia velutina kommt, wie wir ersahren, nächstens von Herrn W. Bull in London in den Handel und dürste vielleicht auch in irgend einem Journal illustrirt erscheinen. Herr G. Wallis hat im vorigen Jahre sehr schöne Arten von Dieskenbachia entdeckt, die ihren Weg nach London genommen haben und vermuthlich von Bull in den Handel kommen werden. D. velutina hat ein Blatt, dessen Dbersläche ganz sammtartig erscheint, wie man dies bei Arten dieser Gattung noch nicht kannte.

Odontoglossum vexillarium Rehb. fil., zuerst beschrieben in Garben. Chron. 1872, p. 667, ist die schönfte aller Odontoglossum-Arten und machte bei allen Orchideenfreunden die größte Sensation. Herr Wallis entdeckte die Bflanze zuerst im Jahre 1867 bei Frontino, hatte aber, wie auch Andere nach ihm, kein Glück mit der Einführung sebender Exemplare, aber in seinem Eiser beim Einsammeln der Pflanzen fast das Unglück, sein Leben einzubüßen. Herrn G. Chesterton ist es denn endlich gelungen, lebende Pflanzen eingesandt zu haben.

Fourcroya Lindeni, eine sehr beachtenswerthe Pflanze; sie war von Linden zuerst im Jahre 1869 auf der internationalen Gartenbau-Ausstellung in Hamburg ausgestellt. Die Pflanze ist von Ballis im Jahre 1867 im Caucathale (Neu-Granada) entdeckt worden. Ein Exemplar, das unser sehr verdienter Reisender hatte stehen lassen, hat herr André auf seiner

Reife ausgraben laffen.

Lawsoniana A. Murr.)

Die Lawson's=Chpresse ist eine der besten Erwerbungen, welche unsere Gärten in den beiden letzten Jahrzesonten gemacht haben. Dieselbe stammt von der Westseite Nordamerikas und ist den Bewohnern der Nordwestküste unter dem Namen Port Orfort=Ceder bekannt; Port Orfort ist an der Oregonsküste gelegen, wo der Baum heimisch ist. Ursprünglich wurde die Chpresse jedoch in den Thälern von Chasta und Scots in Ober=Californien entdeckt und zwar von A. Murrah in San Francisco, welcher vor 23 Jahren eine kleine Duantität Samen dieses Baumes an Herren Lawson & Söhne in Edinburg

sandte, die das einzelne Korn zu 5 Pfb. Sterling offerirten. A. Murrap nannte die Chpresse zu Ehren des Herrn Charles Lawson, Enkel des bezühmten Beter Lawson, des Gründers der bekannten großartigen, in Edin=

burg bestehenden Sandelsgärtnerei 2c.

Daß C. Lawsoniana sich überall in Europa als ein immergrüner Zierbaum eingebürgert hat, beweist wohl nichts besser, als daß diese Eppresse alljährlich nicht nur in England, sondern auch in Deutschland zu Milliouen von Exemplaren aus Samen angezogen wird und daß man dieselbe fast überall angepslanzt sindet, sei es in Gruppen mit anderen Coniseren oder als Solitairbäume auf Rasenplätzen, ebenso läßt sich diese Eppressen-Urt auch gut zu Hecken verwenden.

Wie in "the Garden" mitgetheilt wird, verwendet man in England die Cupressus Lawsoniana zu Unterlagen, nicht nur um darauf ihre eignen Barietäten, sondern auch andere Chpressen-Arten zu pfropfen. Sigenthümlich genug ist es jedoch, daß die ihr nahe verwandte C. Nootkatensis oder nutkaensis auf C. Lawsoniana gepfropft, nicht lange lebt. Die Pfropfstelle überwächst freilich ganz gut, aber das ausgesetzte Reis hält sich nicht lange

und ftirbt ab.

Bon der Cupressus Lawsoniana fand Herr Murray in ihrem Baterstande Exemplare von 100 Fuß Höhe mit einem Stamme von 2 Fuß im Durchmesser. In England haben die größten Exemplare eine Höhe von 20—50 Fuß erreicht. Als ein immergrüner Baum nimmt die C. Lawsoniana wohl die erste Stelle unter den Expressen ein. Sie ist völlig hart und gedeiht fast in jedem Boden sehr gut, am besten jedoch in einem mehr schweren, seuchten Boden. Wie bei den meisten Coniscren hängt das gute Gedeihen derselben weniger vom Boden als vom Standorte selbst wenn der Boden auch noch so gut ist.

Biele Pflanzen, unter verschiedener Kultur, zeigen mehr ober weniger eine Bariation in ihrer Form von dem Typus und dies ist ganz besonders der Fall bei der C. Lawsoniana, so daß sich während der kurzen Zeit, in der sie in Suropa an den verschiedensten Orten kultivirt wird, mehrere sehr diskinkte Barietäten, abweichend von der Ursorm, gebildet haben. Bon diesen Barietäten sind die folgenden die hervorragendsten:

Cupressus Lawsoniana erecta viridis. Eine sich durch ihren aufrechten, dicht gedrungenen Buchs auszeichnende Varietät, sehr stark verzweigt und dicht belaubt, schön grün.

- C. L. argentea. Ein dichter, ovaler Strauch, mit filberbläulichen Nadeln; die Spitzen der Zweige gefällig zurückgebogen. Wuchs mäßig und dürfte diese Barictät wohl keine große Höhe erreichen.
- C. L. gracillima. Von demfelben Wuchs, wie die vorige Varietät, jedoch mit dunneren und volleren Zweigen.
- C. L. nana, Diese Form ist schon fast eben so lange in Kultur als die Species selbst und bennoch sieht man selten Exemplare von mehr als 1 Meter Höhe. Die Form des Strauches ist oval und hat derselbe steife,

aufrechtstehende, abgeflachte Zweige. (Diese Form führt auch den Namen

pygmaea.)

C. L. lutea oder auch als aurea bekannt. Gine Form, die sich durch ihre reiche goldgelbe Färbung während des Sommers auszeichnet, die sie auch oft während des Winters und Herbstes beibehält, aber viel matter. Sine sehr zu empsehlende Form.

C. L. pyramidalis alba spica. Ein gedrungener, pyramidenförmiger, kleiner Baum, dessen junge Zweige und Blätter eine eigenthümliche Weiße

besitzen.

C. L. alba variegata. Unterscheidet sich von der vorigen dadurch, daß

die Zweige loder abstehen und eine mehr goldgelbe Farbung haben.

Außer diesen giebt es noch mehrere andere Formen dieser Cypresse in Kultur, die jedoch meist erst noch näher zu erproben sind. —

Ulmus Dampieri var. Wredei.

Auf der Ausstellung zur Feier des 55. Stiftungssestes des Vereins fur Beförderung des Gartenbaues am 24. Juni d. J. in Berlin war nach der Monatsschrift des Vereins (Septemberheft) das Allerneueste eine buntsblätterige Phramiden=Ulme, Ulmus Dampieri, var. Wredei, Jühlke, eine Sub-Varietät der Ulmus scabra Mill. (U. montana With.), die vom Hofgarten=Director Herrn Jühlke ausgestellt war. Diese Ulme ist in der königl. Landesbaumschule zu Alt-Geltow dei Potsdam gezogen und hat Herr Jühlke sie zu Ehren des thätigen Inspectors der k. Landesbaumschule, Herrn Wrede, benannt. Im Gegensatz zu der gewöhnlichen tief dunkelzgrünen, prramidensörmigen Varietät Ulmus seadra (montana), die in den Gärten unter dem Namen U. Dampieri oder U. exoniensis bekannt ist, bessitzt die neue Varietät schön hell goldgelbe oder goldgrünliche Blätter.

Handischen Bald-, Obst- und Schmuckbäumen und Zier- und Obststräuchern der k. Landesbaumschule folgendermaßen: "Die Dampier's-Ulme ist, als freistehender Solitairbaum angepflanzt, von ganz vorzüglicher Wirkung und durch keinen andern Phramidenbaum zu ersetzen. Ihre Blattfärbung, vom dunkelsten Schwarzgrün und ihr Buchs geben ihr, von sern gesehen, eine gewisse Aehnlichkeit mit der italienischen Chpresse." Die buntblättrige Form hat sich, nach mehrjährigen Beobachtungen des Herrn Jühlke, völlig constant erwiesen und ist als Solitairbaum sehr decorativ, so daß sie allgemein zu empsehlen ist. Berbreitet wurde sie im verslossenen Frühjahre von der k. Landesbaumschule bei Potsdam.

Die Orangengewächse, beren Geschichte, Verbreitung und Kultur, besonders in Südeuropa. Von Prosessor Dr. Willsomm. (Schluß.)

Die beiden wichtigften und jett im größten Maßstabe fultivirten Arten

ber Gattung Citrus sind der Limonen= und der eigentliche Orangenbaum. Dieselben sind auch erst während des Mittelalters nach Europa verpflanzt worden, ja, der Baum der süßen Orange erst im 16. oder gegen das Ende

des 15. Jahrhunderts.

Was den Namen der Frucht von C. Limonum betrifft, bemerkt Professor Willsomm, so ist durch eine bedauernswerthe Verwechselung der Früchte dieses Baumes mit denjenigen des Citronenbaumes, die sich zuerst die Franzosen haben zu Schulden kommen sassen, der Name "Zitrone" sür die Frucht von C. Limonum entstanden. Denn in Frankreich heißt dieselbe allgemein "eitron" (offenbar aus dem lateinischen Citrus hervorgegangen) und diesen unrichtigen Namen haben die Deutschen, namentlich die von Nord- und Mitteldeutschland, adoptirt, denn dort kennt man diese Frucht nur unter dem Namen Citrone. In Desterreich, wie in allen übrigen Ländern Europas hat sie ihren richtigen Namen behalten, nämlich "Limone".

Der Name Limone stammt zunächst aus der arabischen Sprache, denn die Araber nannten diese Frucht und nennen sie noch jetzt "Limun". Dieser arabische Name ift aber aus dem hindostanischen "Limon" oder "Nimon" entstanden und letterer von dem Sansfritnamen "Nimbouka" abzuleiten, wie der Engländer Dr. Rople in seinem Werke über dem Simalang nachgewiesen bat. Diese Namenverkettung zeigt nicht allein bas Baterland bes Limonenbaumes, sondern auch den Weg an, auf welchem dieselbe nach Europa gelangt ift. Der Limonenbaum findet sich noch jetzt wild wachsend in den Balbern Nordindiens, in Shihet und ben Nilgherrisgebirgen, wie zuerft Rönle berichtet hat. Auch weiß man, daß sich seine Rultur von Indien aus zunächst nach Vorderasien und Egypten verbreitet hat, jedoch erft im 10. Jahrhundert. Weiter westwärts gelangte er dann durch die Araber, bie ihn in allen Ländern anpflanzten, welche sich der Herrschaft des Islams unterwarfen. So gelangte ber Limonenbaum auch nach Europa und zuerst wohl nach Spanien und Sicilien, denn in Italien war er, wie aus den Angaben Jacques de Bitry hervorgeht, im 13. Jahrhundert noch nicht befannt.

Auch die Sinsührung des Pomeranzenbaumes oder der bittersfrüchtigen Form von C. Aurantium verdankt Europa der arabischen Herzschaft in Spanien und auf Sicilien. Die Italiener nennen diese Frucht "arancio" oder "melarancio", die Franzosen "orange amdre", auch wohl kurzweg "orange". Lettere Benennung ist offenbar aus aurantium entstanden, womit die lateinisch schreibenden Autoren des Mittelalters die Pomeranze wegen ihrer goldgelben Farbe belegt hatten. Der deutsche, auch in die russische Sprache übergegangene Name Pomeranze mag entweder aus dem lateinischen pomum aurantium oder den italienischen Wörtern pome und arancio hervorgegangen sein. Das italienische "arancio" ist aber ebensowenig wie die neugriechische Bezeichnung der Frucht "vegavrzeov" europäischen Ursprungs, sondern wieder arabischen, aus dem Worte närang entstanden. Dieser arabische, seinerseits aus dem persischen Namen "näreng" hervorgegangene Name hat sich am wenigsten verändert in der spanischen Sprache, denn die Spanier nennen den Pomeranzen= und auch den Apfelsinen=

baum "naranjo", seine Frucht "naranja" und unterscheiden beiderlei Früchte nur als dittere und süße (naranga amarga und naranga dulce). Dasselbe thun die Portugiesen, welche jedoch das n in 1 und den arabischen Kehlslaut, den sie nicht aussprechen können, in einen weichen Zischlaut umgewandelt haben und daher "laranja" (Laranscha) sagen. Das arabische närang und das persische näreng stammen aber selbst wieder von dem Sanskritnamen der Orangenfrucht ab, welche nach Roxburgh, dem berühmten botanischen Ersorscher Indiens und Versassen der Flora indica "nagarunga", nach Röhle "nagranga" lautet, woraus zunächst das hindostanische "narundshi" entstanden sein dürste. Demgemäß muß auch der Pomeranzenbaum in dessen Nähe seimath haben. Wild ist derselbe bis jetzt noch nicht auss

gefunden worden, doch stammt er ohne Zweifel aus hinterindien.

Nach el Matrifi, einem grabischen Schriftsteller, ift ber Bomerangen= baum zuerst im Jahre 300 ber Bedschra, b. i. 912 ber driftlichen Zeit= rechnung, aus Indien nach Vorderasien verpflanzt worden und zwar nach Dman, von wo aus ihn dann die Araber nach Syrien, Palaftina und Egypten verbreiteten. Spater muß er bann nach Sicilien gekommen fein, da in einem sicilianischen Dokumente vom Jahre 1094 eine Bomerangen= gaffe bei Batti erwähnt wird. Die Insel fiel schon 828 in die Sande der Araber und foll nach beglaubigten Nachrichten der Limonenbaum bereits im Jahre 1000 im Grofen angebaut fein. Sonderbar genug, daß fein arabischer Schriftsteller das Jahr der Ginführung des Limonen= und Bome= ranzenbaumes in Spanien erwähnt. Als diese Bäume ben Arabern bekannt wurden, war die Halbinfel der Phrenäen längst unter arabischer Herrschaft. In dem vorhin genannten Jahre 912 bestieg Abderrhaman III. den Thron von Cordova, unter beffen 50jähriger Regierung bas Reich ber fpanischen Araber oder Mauren zur höchsten Bluthe gelangte und außer ber Salb= insel auch Nordafrika und fammtliche Inseln des westlichen Mittelmeeres und Sicilien umfaßte. Aber erst gegen Ende des 12. Jahrhunderts ift von Pomeranzengärten bei Sevilla die Rede. Im übrigen Europa wurden die Früchte des Pomeranzen= und Limonenbaumes mahrend des Mittelalters, besonders durch die Kreuzsahrer bekannt, welche fie aus dem heiligen Lande als feltene Bunderfrüchte mit heimbrachten.

Außer in Süd= und Südwest= Europa wurde durch die Araber die Kultur des Pomeranzenbaumes auch in Ufrika weit verbreitet. Denn als die Portugiesen unter Basco de Gama im Jahre 1498 das Cap der guten Hoffnung umschifft hatten, fanden sie den ihnen wohl bekannten Pomeranzen=

baum an ber Oftfufte Afritas ichon häufig angebaut. -

Unter allen Orangengewächsen ist ber Apfelsinenbaum ober ber Baum der süßen Orangen am spätesten nach Europa gekommen. Er soll gleich dem Limonenbaum in den Wälbern von Sylhet und der Nilsgherris wachsen, auch nach Loureiro, einem portugiesischen Botaniser des vorigen Jahrhunderts, in Cochinchina. Als die Portugiesen 1498 nach Indien und später 1518 nach China kamen, fanden sie in beiden Ländern die Kultur der Apfelsine weit verbreitet. Sie brachten von dort Früchte besselben nach Portugal mit und gewöhnlich wird angenommen, daß ein

zuerst im Jahre 1548 zu Lissabon und zwar im Garten eines Grafen von S. Lorenzo angepflanzter Apfelfinenbaum zum Stammbaum fämmtlicher jett existirenden Apfelsinenbäume Europas geworden fei. Der betreffende Baum war allerdings noch im vorigen Jahrhundert vorhanden; daß aber von ihm alle übrigen Drangenbäume Europas abstammen follen, ift wohl eine von den Portugiesen erfundene Fabel; denn mehrere Schriftsteller aus dem Anfange des 16. Jahrhunderts sprechen vom Apfelsinenbaum als von einem schon damals in Sudspanien und Unteritalien kultivirten Obstbaum. und zu Milis auf Sardinien, im Garten bes Marchese von Bople, fteht ein Drangenbaum, beffen Alter auf 700 Jahre geschätzt wird; dieser alte Baum dürfte indeffen ein Bomerangenbaum fein, auf dem man Reifer ber füßen Orange gepfropft hat, benn im 12. Jahrhundert, wo derfelbe ge= pflanzt worden fein mußte, war die Apfelfine auf Sardinien noch nicht befannt. Db der Apfelsinenbaum zuerst durch die Araber oder durch die Genueser und Benetianer, was mehr Wahrscheinlichkeit hat, nach Europa gebracht worden sein mag, dürfte sich schwer ermitteln lassen.

Die Kultur bes Limonen= und Apfelsinenbaumes ist gegenwärtig nicht blos über die meisten Länder des Mittelmeerbeckens verbreitet, sondern durch fast alle Länder der tropischen und subtropischen Zone beider Hemisphären. Dort gedeihen diese Bäume jedoch nur in den Thälern der Hochgebirge, indem in der untern Region das Klima für sie zu heiß ist. Bas Südeuropa betrifft, so erzeugt Griechenland verhältnißmäßig die wenigsten und schlechtesten Drangen, denn die Winter sind dort schon zu kalt.*) Auf den Jonischen Inseln, besonders auf Corsu, wachsen viele und vortrefsliche Drangen. — Oberitalien eignet sich auch noch nicht recht für den Drangen=

baum, weil auch dort die Temperatur im Winter zu tief finkt.

In dem berühmten Giardini, am Westufer des Gardasees, an ber Riviera di Salo muffen deshalb die dort reihenweis an Mauern erzogenen Drangenbäume alljährlich vor Eintritt ber fälteren Sahreszeit mit einem Schutbach überbaut und durch bretterne Seitenwände vermahrt werben. Auch findet man in gang Ober- und Mittelitalien noch feine Drangengaine, fondern den Apfelfinenbaum nur in Garten an geschützten Stellen angepflanzt, oder häufiger in Kübeln von Thon stehend, damit er während des Winters unter Dach und Fach gebracht werden fann. Gine Ausnahme macht die warme ligurische Küste, welche überhaupt, weil sie durch die hohe Mauer der Seealpen gegen den falten Nordwind geschützt ift, ein viel warmeres Alima und eine viel sublichere Begetation besitzt, als ihr wegen ihrer geographischen Lage eigentlich zukommt. Dort, besonders an der Riviera bi ponente und um Genua sieht man ichon viele Drangengärten, wenn auch noch nicht wirkliche Orangenhaine. Letztere treten auf dem italienischen Festlande erst südlich von Neapel auf. Die ersten sind die berühmten Drangenhaine von Sorrent. Indessen scheinen alle italienischen Drangen= garten und Orangenhaine boch keinen Bergleich aushalten zu können mit

^{*)} Man vergleiche hiermit die Notiz des Dr. X. Landerer im 9. Hefte, p. 430 bieses Jahrg. der Hamburg. Gartenztg. Redact.

ben Orangenhainen Siciliens, Sardiniens, Mallorcas, des südöstlichen und südlichen Spaniens und Süd= und Westportugals. Dort, wo es Niemand einfällt, die Orangenbäume während des Winters auf irgend eine Weise zu schützen, weil in dem südwestlichen Oritttheil des Mittelmeerbeckens die Temperatur auch des fältesten Monats selten unter + 10 R. beträgt und wo die Apfelsinen= und Limonenbäume wirklich die Größe unserer Apselsbäume erreichen, haben die Orangengewächse überhaupt eine zweite Heimath gesunden.

Auch das sübliche Griechenland, der Peleponnes, hat eine Gegend aufzuweisen, wo der Orangenbaum ohne winterlichen Schutz im Freien aushält und reiche Erträge liefert: der Orangenhain von Poros, welcher 30,000 Stämme enthalten soll. Berühmter und größer sind die Orangenhaine von Messina am Fuße des Actna und von Reggio an der gegenüberliegenden Küste Calabriens, sowie diejenigen von Milis auf Sardinien. Lettere, verschiedenen Gigenthümern gehörend, sollen im Ganzen eine halbe Million Bäume enthalten und jährlich im Durchschnitt 12 Millionen Stück Apselssinen liefern.

Bas die Kultur anbelangt, fo fei nur bemerkt, daß alle diefe Bäume, auch in den privilegirtesten Gegenden Südwesteuropas, eine forgfältige Bflege erheischen und einen fruchtbaren, gut bearbeiteten Boden verlangen. Letzterer muß bewässert werden fonnen, weshalb die Drangenhaine, in benen die Bäume natürlich reihenweis gepflanzt stehen, von Gräben und flachen Rinnen burchzogen sind, in benen bas befruchtende Element von Stamm zu Stamm geleitet werden fann, was mahrend der heißen Jahreszeit täglich ein Mal Ferner muffen die Baume, wenigstens die Apfelsinenbaume, ein= ander so nahe stehen, daß sie sich mit ihren dicht belaubten Kronen gegen= feitig berühren, benn bieser Baum beansprucht burchaus einen ftark beschatteten Boden. Der Drangenbaum blüht nicht das ganze Jahr hindurch, wie Un= kundige häufig glauben, sondern blos einmal im Jahre, nämlich im April und Mai. Das ganze Jahr blüht nur der Citronenbaum, im beschränkten Grade auch der diesem zunächst verwandte Limonenbaum, welcher im frucht= tragenden Zustande wegen seiner viel geringeren und hellfarbigen Belaubung und wegen der schwefelgelben Farbe feiner Früchte viel weniger schön ift, als der Baum der fugen Orange. Letzterer reift feine Frucht febr langfam, fo daß die eigentliche Reifezeit erft im Januar beginnt. Gie dauert dafür auch fehr lange, nämlich bis in den April hinein, d. h. bis jum Beginn ber Blüthezeit, weshalb man bann allerdings Bäume gleichzeitig mit Blüthen und Früchten beladen feben fann.

Bur Kultur ber Topforangen.

Herr Rivers, der wohlbekannte englische Pomologe und Obstzüchter in Sawbridgeworth bei London, ist schon seit Jahren berühmt wegen seiner Topsobskultur und ganz besonders auch wegen der Kultur der Dessert= Orangen, namentlich der Orange oder Apselsine von Tanger aus Nord:

Afrika, von welcher Frucht der Florist und Pomologist in seiner Nr. 117 eine vortrefsliche Abbildung giebt. Die Apfelsine von Tanger ist eine Barietät der Mandarin-Apfelsine, Citrus nobilis Lour., von der es zwei Barietäten giebt, nämlich a. major und d. tangerina oder auch — nobilis d. minor nach dem botanischen Register Taf. 211. Es ist diese Sorte eine der lieblichsten und ertragreichsten Barietäten. Der Baum wird selten höher als 7 Fuß und hat kleine schmale Blätter. Ein großer Borzug dieser Art ist serner, daß deren Früchte frühzeitig reisen, meist schon im October, wenn die letzten Pfirsich verzehrt sind und durch die köstlichen Früchte dieser Orange als Dessertfrucht ersetzt werden.

Herr Rivers hat schon vor länger denn zehn Jahren seine Kulturmethode der "Dessert-Drangen" beschrieben, und diese in einer Sitzung des internationalen Congresses von Gärtnern und Botanikern in London im Jahre 1866 vorgetragen. (Siehe die Berhandlungen über den internationalen Congreß von Gärtnern und Botanikern in London im Jahre 1866).

Herr Rivers schreibt: der Unterschied zwischen frisch vom Baume gepflückten Orangen (Apfelsinen) und den schönsten importirten ist ein sehr auffälliger. Erstere besitzen eine Frische und ein so seines Aroma, welche beide Eigenschaften man erst bei genauer Bergleichung mit importirten Früchten erkennt.

Ein Haus mit Satteldach eignet sich am besten zur Kultur dieser köstlichen Tanger Apfelsinen. Am passendsten ist ein solches Haus von ca. 24 Fuß Tiese oder Breite mit 6 Fuß hohen Seitenmauern, während die Mitte des Hauses 15 Fuß hoch ist. Zur Erwärmung eines solchen Hauses sind 8 Stränge 4zölliger Heismassferröhren, 4 Stück an jeder Seite des Hauses, erforderlich, denn um die Orangenfrüchte in einer Saison gehörig reif zu bekommen, muß fast das ganze Jahr hindurch künstliche Wärme erzeugt werden.

Will man jedoch nur mehr kleinwüchsige Apfelsinenbäumchen kultiviren, wie eben die verschiedenen Mandarinen=Varietäten, so eignet sich sür dieselben ein kleineres Haus bester und bedarf auch nur eines kleineren Heizapparates. Sin 18 Fuß hohes Haus mit $5^{1}/_{2}$ Fuß hohen Seitenwänden genügt; da sich in einem Hause von diesen Dimensionen, mit einem Weg in der Mitte und einem Bect an jeder Längsseite des Hauses schon ein hübscher und erstragreicher Orangengarten einrichten läßt.

Was die Kultur der Dessert-Drangen in Töpsen anbelangt, so ist dieselbe nur sehr einfach. Die Erde, in welcher diese Pflanzen am besten wachsen, ist eine Mischung aus gleichen Theilen Haideerde, Lehm und gut verrotteter Dungerde, erstere beiden Theile so grob wie möglich. Die Bäumchen wachsen in diesem Compost ungemein start und tragen sehr reichsich Frucht, au besten jedoch, wenn man den Pflanzen eine gelinde Bodenwärme geben kann.

Als die vorzüglichste Dessert-Drange ist, wie schon gesagt, die Tangerine zu bezeichnen. Die Früchte sind fleischig, von köstlichem Aroma und sehr saftig und sind bei weitem besser als die im November und December von Lissabon importirten Früchte, deren Fleisch meistentheils viel trodner ist, als das der im Gewächshause gereiften Früchte.

Ueber Erdarten.

Von Raufmann 3. Sutstein.*)

Jeber, der sich mit der Pflanzenzüchtung beschäftigt, gleichviel ob Gärtner oder Landwirth, hat wohl erkannt, wie wichtig es ist, sich mit denjenigen Erdarten auszustatten, die zu den verschiedenen Kulturen ersorderlich sind. Ohne diesen Besitz sind wir den mannigsaltigsten Zufälligkeiten hingegeben, denen man sich nur in den seltensten Fällen anvertraut. Die Beurtheilung der Erdarten erfolgt meist nach ihrem äußeren Ansehen und durch das Gesühl. So oberstächlich dieses Bersahren auch genannt werden muß und daher nur wenig Sicherheit bietet, so ist es doch bequem und dietet sür denjenigen, der mit praktischem Blicke sieht und urtheilt, genügende Anhaltspunkte. Sichere Resultate werden wir nur dann erhalten, wenn die bestressende fragliche Erde zur Bepflanzung benutzt und der Berlauf bis zur Fruchtreise abgewartet werden kann, oder die organische Analhse entscheidet. Beide Wege sind zeitraubend und kostspielig und der letztere nur zu bestreten, wenn die Untersuchung einem geschießten und zuverlässigen Chemiser anvertraut werden kann.

Es sind etwa vier verschiedene Erdarten und rechnen wir die Düngererde hinzu, also sünf zu unterscheiden, d. i. die Moore, die Heils, die Laube und die Dammerde. Die Unterschiede bieten sich dar: theils in der Farbe, theils in der minder lockeren oder compacten Beschaffenheit, theils in der Schwere.

Ich werde mir nun erlauben, ein Bild vorzuführen und die Entstehung und Bildung der Moor= und Torferde näher zu besprechen.

Unter Torf oder Torferde versteht man Pslanzensubstanzen, die unter dem Einflusse des Wassers, des Sauerstoffs und einer gewissen Menge Wärme verändert worden sind. Die chemische und physikalische Beschaffenheit des Torfes zeigt sich abhängig von den Pslanzenarten, aus welchen er entskanden, der größeren oder geringeren Zersetung, die diese ersuhren, so wie von seinen mineralischen Beimengungen und den Lagerungsverhältnissen. — Man hatte sich in früheren Zeiten sonderliche Anschauungen über die Bildung und das Wesen des Torfes gemacht. Man betrachtete ihn sür eine mineralische Substanz, durchdrungen von Mineralöl, Erdharz, Bergpech, ja selbst von Schwesel und deshalb brennbar. Diese Ansicht konnte sich nicht lange behaupten. Schon Linné sprach sich dahin aus, daß der Torforganischer Natur sei und wahrscheinlich ein Zusammensetzungsproduct derzienigen Pslanzen, welche sich noch jetzt auf den Torfmooren und um diese

^{*)} Dem Berichte über bie Verhandlungen ber Section für Obst- und Gartenbau im Jahre 1876, von Stadtrath E. H. Müller, berzeitigen Secretair ber Section, entnommen. D. Redact.

befänden. Den in jungerer Zeit gemachten Beobachtungen und Untersuchungen haben wir zu danken, daß wir klare und sichere Anschauungen hierüber gewonnen haben. Es blieb zunächst festzustellen wie die Moore entstehen und welche Pflanzenarten zu dieser Bildung und Erzeugung der Torferde bei-

tragen.

Bur Moorbildung gehören zunächst dauernd feuchte Böden oder stehende Gewässer; die Ansiedelung der das Moor bildenden Pflanzen ist hierdurch bedingt. Die Berfumpfung und bleibende Durchnäffung bes Bodens ift abhängig von deffen Beschaffenheit und Lage sowie von dem Zufluffe von Feuchtigkeit und ihrer Erhaltung. Bur Moorbildung geeignet wird bemnach ein Boden sein, welcher das Wasser, sowohl dampfformiges als tropfbar= flüffiges, stark absorbirt und zuruckhalt. Wie fehr ein folder Boden die Bermoorung hervorruft und befördert, beweist die Entstehung vieler Moore

auf isolirten Bergrücken und in Wäldern.

Ein weiteres hauptmoment der Moorbildung ift die Bodenlage. ist einzusehen, daß eine folche Lage die geeignetste ift, welche, wie die mulden= oder toffelformigen, ein leichtes Stehenbleiben des Waffers gestattet oder durch welche unaufhörlich Wasser in den Boden gelangt. Letteres ift vornehmlich bei flachem und durchläffigem Ufergelande, bei angestauten und leicht übertretenden Flüssen und Seen der Fall; die großartigsten Moor= bildungen geschehen auf diese Beise. Außerdem wird der Boden feucht ge= halten durch das Versinken von Bächen und Flüssen in ihm, durch das Auftreten von Quellen oder auch burch das von dem Ende der Gletscher abfließende Wasser. Ferner ist ce nothwendig, daß das zur Moorbildung dienende Terrain einen schwer durchlassenden Untergrund besitzt. ein sandiger durchlassender Untergrund, indem er durch die suspendirten festen Theilchen, welche das in ihn dringende oder ihn überfluthende Baffer mit sich führt, verschlämmt, schwer durchlassend und hierdurch zur Moor= bildung geeignet. Diefer zwischen den Sand oder das Gerölle sich ansetzende Schlamm braucht, wie man nachgewiesen hat, nicht gerade thonig zu fein, amorpher Ratk leistet dieselben Dienste. Die Wiesenmoore Subbanerns haben als Untergrund Ralkgerölle, welches mit Alaun (eine Berbindung von toblensaurem Ralk mit Gisenorydul) durchzogen und in Folge deffen schwer durchlassend ist.

Das der Moorbildung zuträglichste Klima ift die gemäßigte Zone. In den heißen Gegenden giebt es gewöhnlich nur auf den Hochplateaus der Gebirge Torfmoore. In den mafferreichen Gegenden Europas fo wie in ben kälteren Nordamerikas finden sich die ausgedehntesten Torsmoore; die= jenigen in Suddeutschland, in Babern, find die ansehnlichsten, fie nehmen eine Gesammtfläche von 20 Quadratmeilen ein. Das größte einzelne Torf= moor umfaßt einen Flächenraum von über 2 Quadratmeilen. Die Norddeutschen Moore sind an Größe aber noch viel beträchtlicher. Die Grafschaft Bentheim besteht zur Sälfte, das frühere Herzogthum Arenberg zu Zweidrittheil aus Moor. Oftfriesland, das bremische Gebiet und bie Proving Hannover sind ebenfalls reichlich mit Torfmooren durchzogen;

Schlefien, die Lausitz, sind auch nicht gerade arm Daran.

Die Tiefe der Moore ist sehr verschieden, sie variirt von einigen bis zu 12, ja 15 Meter Mächtigkeit. Es ist natürlich, sobald die Bedingungen des Gedeihens der Moorpflanzen gegeben sind, daß dann die Moorvegetation entsteht. Die Pflanzen, durch welche sie gebildet wird, wuchern außerordentlich stark und überziehen rasch das ganze Terrain, ja verbreiten sich über dasselbe hinaus und vermooren an sich ursprünglich nicht dazu geeigneten Strecken.

Folgende Pflanzen sind namentlich zur Vermoorung geeignet und sind auch meist nur in Gesellschaft auf Moorslächen, die hier beschattet, dort dem directen Sonnenlicht ausgesetzt sind, anzutressen: Caluna vulgaris, Erica Tetralix, verschiedene Carex-, Scirpus- und Juneus-Arten, Nardus stricta, die Krummholzkieser, verschiedene Moose, Hypna und besonders die Sphagnum-Arten. Hat sich einmal vas Moos gebildet, ist durch das Absterben und Verändern der Pflanzen und Pflanzentheile eine Humusbodenschicht entstanden, so siedeln sich außer den eigentlichen Moorbildnern noch eine Reihe anderer Pflanzen an, denen eben der humose Sumps als Standort dient. Diese tragen dann gleichsalls mächtig zur Vergrößerung und Erhöhung des Moores und zur Torsbildung bei.

Solche Bewohner von Moorstächen, oder die sich doch gern auf diesen in großer Anzahl ansicheln, sind: Ledum palustre, Andromeda polifolia, Myrica gale, Salix repens, pentandra und rosmarinisolia, Vaccinium uliginosum und Oxycoccos, Empetrum nigrum, Betula nana, Menyanthes trisoliata, Drosera rotundisolia, longisolia und intermedia, Viola palustris,

Cammarum palustre, alle Pedicularis-Arten.

Diese Pflanzen sind es auch, welche einen Boden, der sonst nicht zur Bermoorung geeignet erscheint, zu dieser führen können, wenn Wasser genügenden Zutritt hat. Zu erwähnen möchte noch sein, daß man die Moore, ze nachdem sie durch die auf ihnen wachsenden Pflanzen erzeugt sind, ent= weder mit dem Namen Wiesenmoore (Gras= oder Grünlandmoore) oder

Hochmoore (Moos= und Beidemoore) bezeichnet.

Die Entstehung und Bildung der Torfmoore möchte nun genügend besprochen sein und wir dürsen wohl noch die Frage auswersen, ob die auf und in den Mooren gebildeten Humusschichten zur Pflanzenzüchtung anwendbar sind? Diese Frage ist jedenfalls zu bejahen. Die schwarze, bisweilen knetbare, bisweilen bröckliche Humusschicht, wie sie sich auf den Wiesenmooren durch Riedgräser erzeugt, läßt sich durch Trockenlegung und Zusührung von lockeren und löslichen mineralischen Stoffen, als Torfe, Steinkohlen- und Holzasche zu Culturzwecken verwendbar machen.

Die Erde der Heidemoore, meistens nur durch abgestorbenes Heide-kraut, verschiedene Moose und abgestorbenes Nadelholz entstanden, ist locker, oft schwammig, bald hell= oder dunkelbraun von Farbe und besitzt viele noch nicht gänzlich der Zerstörung anheimgefallene Pflanzenüberreste. Sie vertritt in vielen Fällen die Stelle unserer sogenannten Heiderde, die ja ebenfalls nur durch Vermoderung verschiedener Waldpslanzen und abgestorbenen Laubes entsteht und sich etwa nur dadurch von jener unterscheidet, daß stagnirendes Wasser keine Versumpfung herbeisührte und die Humusbildung unter dem alleinigen Einslusse der Atmosphäre vor sich gehen konnte.

Untersuchungen dieser Humusschichten, herbeigeführt durch Aufnahme der Bestandtheile in wässerigen, alkalischen und sauren Lösungen, sowie durch die Aschandtheile haben zur Genüge dargethan, daß die Ergebnisse in sehr naher und inniger Beziehung stehen, die physikalische Beschaffenheit dieser humosen Körper natürlich außer Acht gelassen. Der Aschengehalt der Torferden bietet bedeutende Schwankungen dar, er wechselt von 1 bis 30% und in diesen sind für die Ernährung der Pflanzen in Betracht kommende Bestandtheile enthalten: schwesel-, phosphor-, chlor- und kohlensaure Salze, deren Basen durch Kali, Natron, Magnesia, Thonerde, Kalk, Eisenordd repräsentirt werden. Der Kieselsfäuregehalt steigt bisweilen auf 30 bis 40%.

Wir haben nun noch der Damm= und Düngererde einige Worte zu

widmen.

Mit Dammerde bezeichnet man ein Gemenge von Mineralkörpern mit faulenden und verwesenden Substanzen, welche die oberste Schicht des fruchtbaren Acker= und Gartenlandes ausmacht.

Die Mineralkörper, welche in den meisten Fällen kohlensaure Kalkerbe, kohlensaure Bittererde, Thon und Sand, die Ornde des Eisens und Mangans, so wie die Kali- und Natronsalze in wechselnden Mengen sind, stammen aus der Berwitterung der Erdrinde; sie sind die Trümmer der

mannigfaltigen Felsarten, mit welchem diefelben bededt war.

Die organischen Substanzen werden durch die Excremente der Pflanzen, vorzugsweise aber durch das Absterben der Begetation geliesert, durch die Blätter, welche mit dem Eintritt des Herbstes von den Bäumen fallen und durch die Wurzelreste der einjährigen Pflanzen, welche dem Boden verbleiben. Neben den Pflanzenstoffen befinden sich serner im Boden stets thierische Ueberreste, odwohl in geringerer Menge. Bon dem Organismus getrennt, verfallen alle diese Körper unter dem Einstusse der Atmosphäre, je nach den Umständen, einem der beiden Zerstörungsprozesse, welche wir als Berwesung und Fänlniß bezeichnen; sie erleiden eine Reihe von Metamorphosen, deren letzte Glieder für den Fall vollendeter Umsetzung Kohlensäure, Wasser und Ammoniak sind.

Die wechselnden Mengen der verschiedenen Mineralsubstanzen, welche die Dammerde ausmachen, die Duantität der vegetabilischen Körper — sie steigt in manchen Sorten bis zu mehreren Procenten — die Stuse der Umsetzung, auf welcher sie stehen, bedingen begreislicher Weise in hohem Grade ihre physikalischen Eigenschaften. Gleich der Kohle besitzt die Dammerde in hohem Grade hygroskopische Eigenschaften, sie kann 50 bis 60% Wasser aufnehmen, ohne seucht zu erscheinen und vermag Gase und Dämpse reichlich zu absorbiren. Eine weitere charakteristische Eigenschaft der Dammerde ist die, daß sie fast völlig unlöslich in Wasser ist und dennoch das Wachsthum der Pflanzen vermittelt und herbeisührt. Andauernd können Wassermassen, welche mit Kalk- und Sisensalzen oft beladen sind, die gebildeten Humusschichten durchdringen, nichts wird von den die Pflanzen ernährenden Stoffen ausgelöst und weggeführt.

Bon kohlensauren und Aenkalien wird Dammerde theilweise gelöst, man erhält braune Auszüge, die durch mineralische Säure wieder zerlegt und ge=

fällt werden. Die organischen Bestandtheile der Dammerde, wie sie sich durch das Absterben und Berwesen der Pflanzen und deren Organe bilden, hat man mit verschiedenen Namen belegt. Man bezeichnet sie mit Hunus, Humusstäure, Humin und Huminsäure, Ulmin, Gein u. s. w. Da diese Körper in einer fortwährenden Umsetzung begriffen sind, so ist es auch nicht möglich gewesen deren chemische Zusammensetzung genau zu ersahren, übershaupt sind wir aber auch noch darüber im Unklaren, wie diese humosen Stosse, oder richtiger gesagt, in welcher Form sie in die Pflanze gelangen und deren Gedeihen sichern.

Nach Liebig werden die organischen Bodenbestandtheile nicht unsverändert in die Pflanze eingeführt, sondern sie zerfallen zuvor unter Mitmirkung des Sauerstoffes der Luft in Kohlensäure, Wasser und Ammoniak, und diese drei Stoffe, welche die Pflanzen sowohl aus dem Boden, wie durch die Spaltöffnungen der Blätter aus der Luft in sich aufnehmen, sind

das directe Ernährungsmittel für dieselben.

Alles Organische muß hiernach erft in Unorganisches übergehen, bevor es wieder zu Organischem werden kann. Die Begründung dieser Ansicht liegt theils darin, daß der humus des Bodens in der That beständig in Berwefung begriffen ift, daß durch ihn der Luft fortwährend Sauerstoff ent= zogen und Rohlenfäure erzeugt wird, und daß auf einem Boden, welcher nicht durch seine Loderheit der Luft den Butritt ins Innere gestattet, Die Bflanzen im Allgemeinen nicht gedeihen, theils in dem Umstande, daß die Sumusitoffe fowohl für fich, wie in Berbindung mit den im Boden in größter Menge vorkommenden Bafen, namentlich bem Ralt, im Waffer gu wenig lödlich find, als daß man, selbst das Maximum des Regenfalls vor= ausgesett, ben Zuwachs, ben die Begetation in einer gewissen Beit erhält, blos in ihrem Uebergang in die Pflanze ableiten könnte. Außerdem wird Diese Ansicht badurch unterstützt, daß es möglich ift, blos mit Rohlenfaure, Baffer und Ammoniat, wenn zugleich die nöthigen unorganischen Stoffe gegeben find, eine Bflanze volltommen zur Entwickelung und Ausbildung zu Der Stickstoff ber Luft hat nach diefer Ansicht an der Bildung ber Bflanzenstoffe feinen Antheil, sondern der zur Erzeugung der ftickstoff= haltigen Materie erforderliche Stickstoff stammt lediglich aus dem Ammoniak, welches theils im Boden aus dem Stidftoffe der organischen Stoffe erzeugt wird, theils nach den Bersuchen von Liebig immer in geringer Menge in der Luft enthalten ift.

Mulder nimmt dagegen, gestützt auf seine Bersuche, nach denen stickstoffffreie organische Körper, wie Gummi, Milchzucker, Stärke u. s. w., wenn man sie in Auslösung in einer verschlossenen, zugleich Luft enthaltenden Flasche einige Zeit stehen und faulen läßt, nachher eine beträchtliche Menge Ammoniak enthalten, an, daß in den untersten Schichten der Ackererde, wo wegen unvollkommenen Luftzutrittes mehr eine Fäulniß als Verwesung stattsfindet, aus dem Humus oft auch Wasserstoff entwickelt werde, und daß dieser im Moment des Freiwerdens sich mit Stickstoff aus der Luft versbinden und damit Ammoniak bilden könne.

Ist nun auch die Form, wie die organischen und unorganischen Be-

standtheile, welche sich im Boden besinden und von den Pflanzen aufgenommen und assimilirt werden sollen, nicht bekannt, gleichviel, das reiche Borhandensein führt zum Gedeihen und reichen Fruchtertrage der Pflanzen. Fehlen diese Bestandtheile, oder sind sie durch öftere Fruchternten erschöpft, so müssen wir Vorsorge tressen, dieselben durch Dünger dem Boden wieder zuzussühren. Aber nicht die Zusuhr der Düngstoffe allein ist ausreichend; die Auflockerung des Bodens durch Umgraben desselben ist nothwendig, um die mineralischen Körper durch Eindringen des Sauerstoffs und des Wassers auszuschließen, resp. löstich zu machen. Es kann daher nicht genug darauf ausmerksam gemacht und hingewiesen werden, daß die Lockerung des Bodens dringendes Bedürfniß ist.

Wenn wir von Dünger und Düngererde sprechen, so haben wir uns die Gesammtmasse der mannigsachen organischen und unorganischen, oder mineralischen Körper vorzustellen, welche dem Boden zugeführt werden, um

Pflanzen zu fräftigen, Fruchterträgniffe zu fteigern.

Schon in den frühesten Zeiten muß die Ersahrung gemacht worden sein, daß die Fruchtbarkeit der Felder durch wiederholte Ernten sich verzingere. Un diese Ersahrung schloß sich ebenso nothwendig das Bestreben, die alte Fruchtbarkeit auf irgend eine Weise wieder herzustellen. In der That sinden wir bei allen Ackerdau treibenden Bölkern des Alterhums den Gebrauch des Düngers. Schon Homer erwähnt in seinen Gesängen eines Königs, der sein Feld mit eigenen Händen düngte, und viele griechische Schriftsteller, besonders Theophrast, geben Andeutungen über diesen Gegenstand. Bei den Kömern wurde Stercutius sür die Ersindung des Düngers die Unsterblichseit zu theil. Auch den Chinesen, diesem vielleicht ältesten aller Ackerdau treibenden Bölker, ist der Einsluß von Thier= und Menschenervermenten auf die Production der Felder seit den ältesten Zeiten bekannt gewesen.

Abutilon rosaeflorum. Eine neue empfehlenswerthe Hybride.

Es ist dies eine schöne neue Gartenhybride, welche in Herrn C. S. Williams Stablissenent in Holloway, London, gezogen worden ist und zwar durch Befruchtung des Abutilon Darwinii und A. Boule de Neige. Im Buchs gleicht sie dem A. Darwinii, während die Blumen die hübsche Form und die Größe der des A. Boule de Neige haben. Letztere erscheinen stets in sehr großer Anzahl und sind rosa, lebhaft dunkler sein geadert und schattirt; wie A. Boule de Neige empsichlt sich diese sehr niedliche und distinkte Barietät durch ihr sehr dankbares Blühen. Die schönen großen, glockenförmigen Blumen hängen an langen, dünnen Stengeln herab. Sowohl in Gardeners Chronicle wie im Florist und Pomologist wird dieses Abutilon sehr warm empschlen und möchte sehr bald ebenso beliebt werden, wie A. Boule de Neige, das sich wie diese neue Barietät durch sehr danksares Blühen, in kleinen wie in großen Exemplaren auszeichnet.

Der Tonkabanm (Dipterix odorata).

Die Tontabohne durfte, wenigstens dem Namen nach, ben meiften unserer Lefer befannt sein. Sie ift die Frucht eines großen Waldbaumes, Dipterix odorata, heimisch in Brafilien, Guiana und an der Mosquito-Die Gattung Diptorix gehört zu der großen Familie der Leguminosen und ift in fofern merkwürdig als fie die einzige Battung diefer Familie ift, welche eine fteinfruchtartige ober einsamige nicht aufspringende Schote er= zeugt. Der Tonkabaum erreicht in den Balbungen von brittifch Guiana eine Sohe von etwa 60 Fuß, hat abwechselnd stehende, aus fünf bis sieben Riederblättchen zusammengesette Blätter. Die Blumen steben in trauben= artigen Rispen und die Frucht, von eiformiger Geftalt, besteht aus einer biden, fleischigen Maffe, welche, wenn die Frucht reif geworden, einen harten, holzartigen Charafter annimmt und enthält einen langen, mandelartigen, glanzend-schwarzen Samen. Dieser Same hat einen ftarten Geruch, abnlich Wie fast allgemein bekannt, führten ober führen dem von frischem Beu. noch viele Tabatsschnupfer eine solche Bohne in ihrer Schnupftabatsbose, welche dem Tabak einen angenehmen Geruch verleiht. Jett werden biefe Bohnen meift nur noch zur Bereitung von Barfümerien, sowohl fluffiger wie trodener, verwendet, oder man legt sie zwischen Leinenzeug, zu welchem Zwede fie alljährlich in England importirt werden.

Die Creolen, von dem Geruche diefer Bohne eingenommen, verwenden fie gleichfalls ihres Wohlgeruchs wegen aber auch zum Bertreiben von

Infetten.

Andere Arten der Gattung Diptorix sind D. oboonsis von der Mos= quito=Küste, die eine ähnliche Frucht trägt wie D. odorata, jedoch ganz geruchlos ist, dagegen aber eine Quantität dicken Dels enthält, welches von den Eingebornen ausgepreßt und als Haaröl benutzt wird. Auch dieser Baum erreicht eine beträchtliche Höhe und liesert ein schweres, gelblich aus= sehendes Bauholz. (Garden.)

Das Barometer in seinen Beziehungen zu den Beränderungen in ber Witterung.

Da bekanntermaßen die Quecksilbersäule in dem Barometer der Atmosphäre das Gleichgewicht hält, so wird eine jede Aenderung in der Schwere der Luft von einer entsprechenden Schwankung des Quecksilbers (Oscillation), der der einer Argendagen der Karden Schwankung des Luccksilders (Oscillation),

d. h. von einer Beränderung deffen Standes begleitet fein.

Nun aber ist die Schwere der Atmosphäre der Hauptsache nach abhängig von deren Temperatur und somit auch von deren Wasserdampsgehalt; und da mit diesen beiden letzteren Eigenschaften der Atmosphäre, deren wässerige Niederschläge (Regen, Schnec 2c.) in engster Beziehung stehen, so sind also Regen 2c. ebenfalls von gewissen Schwankungen des Barometers begleitet.

Veränderungen in der Witterung, oder Veränderungen der Feuchtigkeit und Wärme der Atmosphäre werden bei uns hauptsächlich durch zwei sich Hamburger Garten- und Blinkenzeitung. Band XXXIII. abwechselnd verbrängende Luftströme, ben Aequatorialstrom und ben Bolar=

ftrom, verursacht.

Der erstere entsteht dadurch, daß zwischen den Wendekreisen durch die große Hitze ein aufsteigender Luftstrom entsteht, der, in je größere Höhen er gelangt, um so mehr abgekühlt, dadurch verdichtet und schwerer wird, in Folge dessen bei seinem Fortschreiten sich senkend, seitlich wieder nach den Bolen hin absließt. Da dieser Luftstrom unter dem Acquator seinen Auszgangspunkt hat, heißt er Acquatorialstrom.

Durch bas Aufsteigen bes heißen Luftstromes unter bem Aequator entfteht zwischen den Wendekreisen ein luftverdünnter Raum, nach welchem jest von den Polen her kalte, schwere Luft beifließt und so das Gleichgewicht in ber Atmosphäre wieder herstellt. Von seinem Ausgangspunkt, den Polen,

führt diefer Strom ben Ramen Bolarftrom.

Wir haben also, wenn ber Aequatorialstrom den Ansang macht, solgende Erscheinungen: der Wind weht aus dem Süden; durch die Wärme des vom Aequator kommenden Luftstromes besindet sich alles in ihm schwebende Wasser gassörmig gelöst, und verleiht dadurch der Luft eine große Durchssichtigkeit; die Luft ist klar und der Hinnmel blau. Sbenso lockert die Wärme des südlichen Luftstromes die Luft auf, diese wird dadurch relativ leicht, kann einer nur kleinen Duecksilbersäule das Gleichgewicht halten: das Barometer steht ties.

So bleibt das Berhältniß auch der Hauptsache nach, wenn der Aequatorialwind durch die Achsendrehung der Erde, indem er von größeren zu kleineren Parallelkreisen fortschreitet, eine größere Rotationsgeschwindigkeit hat, als die Orte, zu denen er successive gelangt, über Südwest sich in einen

Westwind verwandelt hat.

Wenn nun der gleichzeitig wehende nördliche Polarstrom über den westlichen Aequatorialstrom die Oberhand gewinnt, so wird er den Westwind über Nordwest nach Norden drehen.

Durch den einströmenden kalten Polarwind erniedrigt sich aber die Temperatur des warmen und somit wasserdampfreichen Aequatorialstromes.

In Solge dieser Temperaturerniederung kann der darin gasförmig gelöste Wasserdampf in dieser Form nicht bestehen, verdichtet sich zu Wolfen, resp. Regen.

Durch die Abfühlung wird aber die Luft bes Aequatorialstromes bichter, schwerer, kann somit einer größeren Quecksilbersäule das Gleichgewicht halten:

das Barometer steigt.

Ein Steigen des Barometers bei wehendem Westwinde läßt also auf eine Erniedrigung der Temperatur durch den Polarstrom schließen, und bei genügendem Feuchtigkeitsgehalt der Atmosphäre (worüber das Hygrometer Aufschluß giebt) wird ein Niederschlag zu erwarten sein. In diesem Fall haben wir also das Steigen des Barometers als Vorbote von Regen zu betrachten.

Ein Fall des Barometers hingegen würde darauf hindeuten, daß der wärmere, leichtere Acquatorialstrom wieder das Uebergewicht erlangt: der Wind springt auf Süd zurud, die Luft wird wärmer und kann damit mehr

Feuchtigkeit in Form von Wafferdampf aufnehmen. Hier bedeutet also ein

Fallen des Barometers ben Gintritt hellerer Witterung.

Nach diesen Ausstührungen läßt sich begreifen, daß Pascal, der zuerst anfing, von dem Stand des Barometers auf künftige Witterung zu schließen, einen hohen Stand des Barometers für den Borläuser schlechter Witterung ansah und umgekehrt, einen niederen Barometerstand für helles Wetter verkündend.

Anders verhält es sich auf der Ostseite der Windrose. Nehmen wir an, der Polarstorm weht als Nordwind; die nördliche kalke Luft ist schwer und dicht; das Barometer steht hoch. Da nun der in der Richtung vom Nordpol nach dem Aequator fortschreitende Luftstrom allmälig zu Orten gelangt, die eine größere Notationsgeschwindigkeit von Westen nach Osten haben, als er selber, so wird der nördliche Polarstrom über Nordost zu einem Ostwind, der noch die Gigenschaften des Nordwindes hat, abgelenkt.

Mit diesem Oftwind streitet der wehende sudliche Aequatorialstrom um die Oberhand, und ift er start genug, so dreht er den Oftwind über Sudost

nach Güben.

Da durch den einfallenden südlichen Aequatorialwind die Atmosphäre erwärmt und dadurch ausgelockert wird, wird sie seichter, ihr Druck geringer: das Barometer fällt. Da der Südwind auf seinem Weg vom Aequator über große Wasserslächen zieht, sührt er bei seinem hohen Temperatur viel Wasser in Form von durchsichtigem Wasserdampf fort; tommt aber der wasserdampfreiche Südstrom mit dem kalten Polarstrom in Berührung, vermischt sich mit diesem, so erniedrigt auch seine Temperatur sich dermaßen, daß das in ihm dampssörmig gelöste Wasser sich nicht mehr in dieser Form erhalten kann, sondern zu Wolken, resp. Regen verdichtet sich niederschlägt. Hier also, auf der Ostseite der Windrose, zeigt das Fallen des Barometers eine wahrscheinliche Erhöhung der Temperatur mit Niederschlägen an.

Bei herrschendem Oftwind kann somit das Barometer durch sein Fallen einen in den oberen Luftschichten schon wehenden, warmen Aequatorialstrom ankundigen, der seinen auflockernden, leichter machenden Sinfluß auf die kältere, schwerere Oftluft geltend macht, ehe wir es in den tieferen, dem Erdboden

näher befindlichen Luftschichten wahrnehmen.

Der Eintritt solcher warmen Luftströmungen in der Sohe kennzeichnet sich in der Regel durch Erscheinen der leichten kleinen Federwolken am sud-

lichen Simmel bei fallendem Barometer.

Aus den vorhergehenden Ansführungen geht hervor, daß das Steigen oder Fallen des Barometers an sich keinen Schluß auf die bevorstehende Witterung zuläßt; wohl aber wird eine aufmerksame Beobachtung des Barometers mit gleichzeitiger Beobachtung der herrschenden Windrichtung einen ziemlich richtigen Schluß auf das nächstbevorstehende Wetter zulassen.

In Bezug auf das Steigen und Fallen des Barometers ift noch darauf hinzuweisen, daß nicht allein das Steigen und Fallen, und der dadurch erreichte hohe und tiefe Stand desselben mit der Witterung im Zusammenhang steht, sondern das die Art und Weise des Steigens oder Fallens, ob rasch oder langsam, die Auseinandersolge der Schwankungen des Barometer-

32*

standes, sowie hauptfächlich bie Bitterung, bei ber eine Beränderung bes Barometerstandes eintritt, von großer Bedeutung find.

(3tichr. d. B. naff. L. u. F.)

Beimische Gallen und ihre Erzeuger.

Obgleich die verschiedenartigen Auswüchse an allerlei Pflanzentheilen, welche man mit dem Namen der Gallen zu belegen pflegt, unsern Gartenstulturen faum nennenswerthen Abbruch thun, so kommen in dieser Hinsicht doch so auffällige Erscheinungen vor, daß es auch für den Gärtner von Interesse sein dierfte, über einige derartige Gallengebilde und ihre Erzeuger nähere

Auskunft zu erhalten.

Die vollkommensten Gallen erzeugen die fogenannten Gallwespen (ber alten Gattung Cynips u. a.) und zwar vorherrichend an den verschiedenen Gichenarten. Man bente an die 19-23 mm Durchnieffer haltenben, tugeligen "Gallapfel" an der Rudfeite der Gichenblätter. Sie find fleischiger Natur, im Mittelpunkte mit einem burch bartere Bande abgeschloffenen Sohlraume versehen, in welchem die Larve lebte, baber Larvenkammer genannt, in welchem aber auch die Buppe ruhete und bas Infett gur Entwidelung gelangte. Dasfelbe führt in den Buchern ziemlich allgemein den Ramen Cynips folii, jedoch nicht mit Recht; denn die von Bater Linne mit diefem Ramen belegte Art lebt ausschließlich an ber weichhaarigen Giche (Quercus pubescens) und erzeugt zwar auch fugelige, aber nur erbsengroße und bedeutend hartere Die in Rede stehenden Gallapfel, welche auf ihrer Oberfläche burch gerstreute Bargden stets etwas rauh erscheinen und an der Stieleiche (Q. Robur) wie an der Traubeneiche (Q. sessilisolia) oft in großer Anzahl an einem Blatte auftreten, verdanken der von Olivier als Cynips scutollaris in die Biffenichaft eingeführten Art ihren Urfprung. Als beutschen Ramen muffen wir für unfere Urt Gichenblatt= Gallwespe ober gemeine Gallwespe gelten laffen, obichon noch vicle andere Arten an den Gichenblättern Gallen erzeugen und viele andere Arten gemein fein konnen. Bei ber großen Aehnlichkeit dieser Thierchen unter einander wird es unmöglich, von einem charafteriftischen Merkmale eine Benennung abzuleiten, vielmehr ift die Galle maggebend, von welcher fich aber gleichfalls feine bequeme deutsche Benennung entlehnen läßt; wir find baber bier, wie in viclen andern Fällen auf ben lateinischen Namen angewiesen wenn es uns um Genauigkeit bei ber Art= bestimmung zu thun ift. Die alte Gattung Cynips (neuerdings mehrfach zerlegt) zeichnet sich aus durch einen mehr ober weniger zottig behaarten Ruden des Mittelleibes, ein der halbtugel an Geftalt nabe tommendes, großes Schilben, burch einen fitenden, etwas linfenformigen, auf ber icharfen Kante stehenden Hinterleib, beffen erfter Ring langer als alle übrigen ift und der eine langvorstreckbare, borstenartige Legröhre in sich birgt. Der Kopf steht tief, die Fühler verdicken sich schwach nach vorn und die 4 Flügel liegen wagerecht auf dem Ruden; die vorderen überragen ben Rorper bebeutend, find von wenigen, aber fraftigen Abern durchzogen und haben eine gestreckte und schmale Randzelle, an deren Anfange die kleine, dreieckige

Unterrandzelle liegt. Die Cynips-Arten sind roth, braun oder schwarz gefarbt, durchichnittlich 3 mm lang und fommen nur im weiblichen Befolechte vor. Die Cynips scutellaris, um auf diefe Art nochmals gurud= aufommen, bleibt entweder ben Winter über im Gallapfel, ober verläßt ihn porber, wenn er etwa zu ftark in Fäulniß übergegangen sein follte, und sucht fich bann einen andern Schlupfwinkel als Winterquartier. Froftiger Natur ift fie eben nicht; denn fehr fruh im Jahre, wenn es uns in der warmen Rleidung noch nicht recht braufen im feuchten und fühlen Walde gefallen will, ftellt fie fich fcon auf den Gichenknospen ein und fticht fie an, um fie mit Giern zu belegen. Die Folge hiervon ift aber ber vorher besprochene Gallapfel. Andere Arten erzeugen andere Rugelgallen an Blättern ober Stengeln ber Giden, gapfenartige, eichelformige, frugformige Gallen, mabre Medusenhäupter und was sonst noch für wunderliche Gebilde. Jede Art hat ihren bestimmten Ort, jede ihre bestimmte Gallenform und nur in feltenen Rällen wechselt fie jenen, bann aber tritt auch bis zu einem gewissen Grabe eine Formveranderung der Galle ein. Wie jede Art eine bestimmte Gallenform erzeugt, ift noch nicht zu erklären, vielleicht wird diese franthafte Bilbungsmeife mit ber Zeit verftandlich, wenn wir uns die Bedingungen vergegenwärtigen, unter benen die Gallen überhaupt entstehen können und von Diefen Gesichtspunkten aus eingehendere Forschungen anstellen, die allerbings ihre großen Schwierigkeiten haben. Gine Bedingung gur Gallenbildung besteht in der volltommenen Lebensfähigkeit des betreffenden Bflangentheiles und in ber Möglichkeit, fich an ber Mutterpflanze weiter zu entfalten. Jebe Galle geht ein, sobald man ben mit ihrer Anlage versehenen Stengel ab= fcneibet, mag man ihn auch noch fo lange durch Darreichen von Waffer frisch erhalten. Darum konnen auch nur aus reifen ober ber Reife fehr naben Gallen ihre Erzeuger mit Erfolg gezogen werben.

Gine zweite Bedingung ift die Bermundung bes normal machsenden Bflanzentheiles burch bie Gier legende Gallwespe. Mit bem lang porftredbaren Bohrer wird bas Gi in ben betreffenden Theil gelegt. Mit bem Gie hat die Bflanze einen fremdartigen Körper aufgenommen und wird, wie jeder Organismus, bagegen reagiren, um fo mehr, als auch diefer feinerseits nicht unverändert bleibt, fondern fich weiter entwidelt. Bunachft handelt es fich um den Anftoß zu dem nun erfolgenden abnormen Wachsthume, ob es in Form einer Rugel, einer Linfe, einer Gichel zc. vor fich geben foll. Bildungsfaft ber Giche überhaupt, biefer besondern Gichenart, Die Stelle, an welcher die Wirkungen eintreten, ob Blattfleisch, Blattrippe, ob Rinde, ob junges Holz u. f. w. werden hierbei von Einfluß sein, gewiß aber nicht auß= fclieflich; denn wie konnte fich fonft diefelbe Form, beispielsweise die ber Rugel, an verschiedenen Stellen: am Blattfleische, am jungen Holze entwickeln, ober wie konnten umgefehrt die verschiedensten Formen an demselben Giden= blatte oft gleichzeitig zustande tommen? hier muß alfo noch etwas anderes wirken, als ber Bilbungsfaft ber bestimmten Gichenarten, ce muß ber jeber Ballwespe eigenartige, beim Gierlegen ausfliegende Saft, bas "Gallwespengift", wie wir ibn für die Giche füglich bezeichnen durfen, die fo bedeutenden Berichiedenheiten bewirken.

Die dritte Bedingung endlich für Bildung der bestimmten Galle liegt in der Entwickelung und fressenden Thätigkeit der Wespenlarve im Innern jener; denn das Fortwachsen der Galle hört aus, sobald durch einen Schmasrozer die Thätigkeit der Gallwespenlarve ausgehoben worden ist, wie u. a. alle die kleiner gebliebenen Galläpfel beweisen, in denen man im Herbste noch Schmarozerlarven oder gar nichts sindet, während bei normaler Entwicklung die Cynips scutellaris gesunden werden mliste. Daß die Gallwespen von außerordentlich vielen Schmarozern heimgesucht werden oder von andern Gallwespen, die man als Einmiether bezeichnet und welche die Gallenerzeuger nicht immer zu Grunde zu richten brauchen, sei hier nur beiläusig bemerkt.

Bewiffe Gallen, wie beifpielsweise alle Diejenigen, welche an ber Unterfeite eines Blattes fiten, 4 Arten nicht felten gleichzeitig und jede in Mehrzahl, erscheinen als Zugaben eines vollkommen normal gebildeten Blattes, andere wieder entstehen durch Umbildung der betreffenden Stelle an der Giche. Go oder so, immer ift ce der vom Augenblide der Giablage bis zur Reife der Galle, d. h. ihres Inwohners durch benfelben erzeugte Reiz, welcher die fo wunderbare Wirkung auf den Bildungefaft der Giche äußert und alle die Gallen enzeugt, welche uns Dr. Guftav Manr auf 7 lithographirten Tafeln ("Die mitteleuropäischen Cichengallen in Wort und Bild. Wien 1871. 8%) in fo wohl gelungenen Abbildungen vorführt. Er ordnet dieselben je nach der Stelle, mo fie figen in Burgel-, Rinden-, Rnospen-, Blatt-, Staubblüthen= und Fruchtgallen. Es werden außer den Abbildungen einige biefer Gallen in Natur vorgelegt, fo u. a. auch bas Erzeugniß ber C. tinctoria, welches unter verschiedenen Ramen als wesentlicher Bestandtheil einer quten Tinte in den Sandel fommt. Die weitere Besprechung berfelben wurde bier bei mangelnden Abbildungen aber teinen Zwed haben. Es fei baber nur mit wenigen Worten noch einiger gedacht, die nicht ber Gattung Cynips ihren Ursprung verdanken und allenfalls ihrer Erscheinung nach als bekannt vorausgesett werden fonnen. Die unregelmäßige "Schmammgalle" von borherrichend runder Form, welche icon Ende Marg erwachsen fein tann und auf röthlich weißem Untergrunde an der Sonnenseite rothbädig erscheint, fällt nach dem Ausschlüpfen ihrer Erzeuger noch jahrelaug an ben Zweigen und beren Spiten burch die schwarzbraune Farbe ihrer holzig und ungestaltig gewordenen Maffe auf. Es ift eine vielkammerige Balle, welche bon ber gelben Teras terminalis erzeugt wird, einer Gallwespe, welche nicht nur in beiden Geschlechtern vorhanden ift, sondern noch in übergähliger Form ber Beibchen, nämlich geflügelter und ungeflügelter. In ichwer zu unterscheidenden linfenformigen Gallen, welche gefellig an der Unterfeite ber Blatter figen, im Ottober aber abfallen und an der feuchten Erbe ftart aufquellen, che fich der Infasse zeitig im tommenden Jahre herausgearbeitet, wohnen drei Arten der Gattung Neuroterus. Man fennt außer den in runder Zahl 100 heimischen Gichengallwespen noch ungefähr 23 Arten Gallwespen, welche bei uns zu Lande an andern bolgigen Bflangen, wie an Acer, Sorbus, Rosa, Rubus, u. a. oder auch an Rräutern, wie Campanula, Centaurea, Glechoma etc. Gallen erzeugen, feine einzige jedoch von ber Bierlichkeit und Regelmäßigkeit, wie die meisten an der Giche. Zweier von diesen sei jetzt noch in der Rurze

gedacht. Die mit moosartiger Oberfläche versehenen, unregelmäßigen Auswüchse an den wilden Rosen, als Bedeguar, Schlafapfel, Rosenkönig befannt, stellen die vielkammerigen Gallen der Rhodites rosae bar, wenn auch bas mannliche nur felten vorkommt, und fich durch den Aberverlauf im Borderflügel von Cynips unterscheidet. Die selten nur an Gartenrofen vorkommenden Rofentonige werden einer zweiten Art Diefer Battung zugeschrieben. Brombeergallmespe (Diastrophus rubi) erzeugt an den Stengeln der Brombeeren oft wunderlich geformte Anschwellungen, die nach dem Ausschlüpfen ber Wespe siebartig durchlöchert erscheinen. Alle bisher besprochenen Gall= insetten find Bermandte ber Bienen, Wespen, Ameifen, gehören mithin ber formenreichen Ordnung der Hautflügler (Hymonoptora) an, welche im Adern-verlaufe der Flügel, in dem Lege- oder Wehrstachel der Weibchen und in ben beißenden Mundtheilen mit vorherrschender Bungenentwidlung die wesent= lichsten charafteriftischen Merkmale besitzen. Un die Chnipiden schließen sich noch einige Ordnungsgenoffen aus ber Familie ber Blattwespen an. Weibchen dieser Insetten schneiden mit ihrem sägeartigen Legeapparate Pflanzenblätter oder auch weiche Stengel an, und da ereignet es sich bei einigen Arten, namentlich der Gattung Nomatus, daß an den verlegten Weidenblättern bohnenähnliche Gallen entstehen, meist mehrere an einem Blatte, welche beiden Flächen gleichmäßig angehören und der Larve zur Wohnung wie Nahrung bienen, indem fie die Wände derfelben von innen ber immer dunner nagt. Will fie fich verpuppen, so bohrt fie fich heraus, um in ober an der Erbe ein Gespinnft anzufertigen, in welchem die weitere Bermandlung vor fich geht. Alfo ein wefentlicher Unterschied in der Ent= widelungsweise von den bisher besprochenen Ballinsekten. In gleicher Lage, wie die wenigen Blattwespenlarven, fich nämlich vor ber Berwandlung berausbohren zu muffen, befinden fich einige Larven von Rafern und Fliegen; bei erfteren ift es nicht naturnothwendigkeit, ba es ber Rafer felbst eben fo gut tann, bei letteren aber unbedingt nöthig, fofern fich die Galle nach ber Entwickelung der Fliege in ihr nicht von felbst öffnet, weil lette mit ihren faugenden Mundtheilen nicht im Stande fein wurde, auch die fdmachften Mauern ihres Rerfers zu burchbrechen.

Gewisse Käferlarven, vorherrschend den Rüsselkäfern angehörig, Larven von Bohrfliegen und Gallmücken und auch einige Schmetterlings=raupen bringen an den bewohnten Pflanzen Wirkungen hervor, die es schwer machen, zwischen Galle und Nichtgalle eine Grenze zu ziehen. Man kann sehr wohl sich denken, daß im Innern eines Pflanzenstengels, einer Frucht eines Blattes, einer Blüthe eine solche Insektenlarve lebt und daß hiervon äußerlich überhaupt wenig oder nichts, was man als Galle bezeichnen könnte, sichtbar wird, daß in andern Fällen gallenartige Anschwellungen entstehen. Die Larve des Aspenbockes (Saperda populnoa) bohrt in den singerbicken Stämmichen und Zweigen der Zitterpappel und verwandelt sich hier auch bis zum Käser. Dadurch, daß die Larve im Innern Hohlräume nagt, entstehen äußerlich sichtbare Knotenanschwellungen, deren manchmal auf einer sußlangen Strecke bis sieden beobachtet werden können. Gin ganz ähnliches Berhältniß sindet an den Strünken der verschiedenen Kohlarten unserer Ge-

mufegarten ober an ben Delfaaten auf ben Felbern ftatt, fofe'n fie bon ben Larven bes Rohlgallenruglers (Couthorhynchus sulcicollis) bewohnt Am Stengel treten unmittelbar über ber Wurzel, alfo bon Erbe bedeckt, aber auch höher hinauf knollige, bisweilen ziemlich regelmäßig kugelige Unschwellungen von fleischiger Beschaffenheit auf. Bon Diefen Bucherungen, biefelben aushöhlend, ernahren fich die Larven und bohren fich heraus, fobald fic sich in der Erde verpuppen wollen. Die Raupe des Rieferngallen = Wicklers (Retina resinella) dringt in einen jungen Rieferntrieb ein, die Bermundung aber hat einen Sarzausfluß zur Folge, welcher in bem Mage die Stelle überwallt, als fich der Frag ausbreitet, fo daß im zweiten Sabre bis wallnufgroße fogenannte Barggallen an ben Zweigen fiten. Gie find im Innern von Gangen durchfett, erlauben ben Butritt gu der ein= feitig am Stengel entlang gebenden Frafftelle und gewähren fo ber Raupe eine fidere Wohnung; jene nagt nach zweimaliger Ueberwinterung Ende April ein rundes Loch durch die Harzgalle, verpuppt sich im Innern und im Mai drängt sich die Puppe aus diesem Loche etwas hervor und entläßt ben zierlichen Widler. Ich wurde entschieden diese Larvenwohnung nicht als Galle bezeichnen, aber auch die beiden vorangehenden nicht, obgleich zwischen ihnen und jener am Nadelholze ein wesentlicher Unterschied barin besteht, daß fie durch Bucherung der Bflangengellen entstanden find. Andere berartige Bucherungen rühren oft von Gallnuden her und zeigen fich in mehr oder weniger tugeliger Form an den Samen mehrerer Dolben, aus benen sich die Larven vor ihrer Verpuppung gleichfalls herauszubohren haben.

Wenn alle bisher besprochenen und so und so viele andere ihnen ähnliche Gebilde geschlossen, so daß in dem einen Falle dem vollkommenen Insekte, in dem andern der Larve das Durchbohren als nicht zu erlassende Bugabe übrig blieb, so begegnen uns zahlreiche andere sogenannte Gallen, welche entweder nie vollständig von der Außenwelt abgeschlossen sind, oder wenigstens zur Zeit ihrer Reise sich von selbst unregelmäßig oder regelmäßig, selbst durch ein Deckelchen, öffnen. Die auffälligsten Umbildungen gewisser Pflanzentheile, vorherrschend der Blätter, rühren von Blattläusen her, von jenen interessanten Wesen, welche geslügelt und ungeslügelt häusig in ein und derselben Art vortommen, als Larven und volltommene Insekten sich wenig von einander unterscheiden, keinen Ruhestand als Puppen haben und ihren Schnabel in zarte Pflanzentheile einstechen, um den Saft der-

felben als Rahrungsmittel für fich zu verwenden.

Wenden wir diesen unersättlichen Saugern, welche in kleinen oder größeren Kolonien allerlei Pflanzen bewohnen, unsere Aufmerksamkeit zu, so beobachten wir die verschiedensten Grade der Einwirkung auf die bewohnten Blätter. An Kirschbäumen und Johannisbeersträuchern sehen wir die Blätter, an denen sie saugend sitzen, kraus und zusammengezogen, an Rüsterngebüsch verwandeln sich dieselben in Taschen und unförmliche Säcke, welche größer als die größte Wallnuß werden können. Die Küstergallenlaus (Totranoura ulmi) erzeugt die bohnengroßen, blasigen Auswüchse auf der Obersseite der Ulmenblätter, welche ansangs schön roth gefärbt sind, dann gelb werden und oben unregelmäßig zerreißen, um Ende Mai, ansangs Juni die

fich im Innern entwickelten Gallenläuse frei zu geben. Un den Blattstielen ober ben Mittelrippen berselben Bflanze, oft bas gange Blatt verschwinden laffend, entstehen bie bedeutend größeren Auswüchse mit behaarter Ober= fläche, in denen sich die gablreichen Rolonien der mit bläulichweißer Wolle bedeckten Ulmen = Rindenlaus (Schizoneura lanuginosa) entwickeln und anfangs August an der klaffenden Anheftungsstelle der Migbildung hervor= spagieren. Befannt genug find die gewundenen Anoten inmitten ber Blatt= ftiele bei unseren gemeinen Pappelarten, in welchen sich die Brut der Pappel=Wolllaus (Pemphigus busarius) entwickelt, die im Herbste durch eine fich felbst öffnende Spalte jum Borfchein tommt. Befonders zierlich find die Geburtsftätten der Tannenläuse (Chermes abietis). Un der erwachenden Anospe der Fichte faugt im ersten Frühjahre das noch junge, überwinterte Ungezieser. Insolge der Verwundung überwuchert das Zellsgewebe der Pflanze den seindlichen Thierkörper. Die Blattlaus, keinen Rahrungsmangel leidend, gelangt mittlerweile zur Reife und legt ohne vorher= gegangene Baarung mit einem Mannchen Gier. Diefe verwandeln fich in Larven, welche gleich ber Stammmutter ihren Schnabel faugend in Die Futterpflanze verfenten, und ichlieflich fitt die gange Gefellichaft in einem zierlichen, ananasartigen Bapfen, ber von ungeformten, in ihrem Spiten= theile oft noch unveränderten Radeln gebildet ift. Ghe die Brut zur Reife gelangt ift, öffnet fich ber Bapfen in regelmäßigen Querriffen und gestattet jener ben Ausweg in bas Freie. Dergleichen Unregelmäßigkeiten im Bachs= thume, nomentlich an ben Blättern, durchlaufen alle Stufen, beginnend mit gebrängter Stellung berfelben (Rosetten an den Weiden) bis gur Beränderung ihrer Form bis zur Unfenntlichkeit, wie ber eben besprochene Bapfen und weichselzopfartige Verunftaltungen beweisen, die sich gerade bei uns in den Rronen alterer Weidenbaume fo häufig zeigen und mahrscheinlich einer Gallmude ihren Urfprung verdanten.

Schließlich fei noch gemiffer Migbilbungen an Blattern gedacht, welche im Befentlichen aus Ginfentungen bestehen, beren Innenraum mit bichtem Haarfilze ausgekleidet ift. Manche von diefen Gebilden murden für Bilge gehalten und früher als Didium ober Erineum beschrieben, bis man in neuerer Zeit erkannte, daß mitroftopische Milben ihre Erzeuger seien. Bisber ift der Name Phytoptus (eigentlich Phytocoptes) für diese ihrer Körperlichkeit nach noch nicht unterschiedenen Thierden beibehalten worden, welchen Dujard in, aufgebracht hat; die ihnen eigenen Pflanzendeformationen nennt man aber Milbengallen. Diese flüchtigen Andeutungen eines chenfo interessanten, wie schwierigen Gegenstandes werben barlegen, daß zur Zeit gar manches Gebilde für eine Galle erklart wird, welches teine ift, jum 3weiten: daß bei ber außerordentlichen Mannigfaltigkeit der Gallen und bei der bis jett noch fehr unvollkommenen Borftellung über ihr Wefen die von verschiedenen Seiten (Raldberg, Sammerichmidt, Fraunfeld u. A.) angeftellten Berjuche einer wiffenschaftlichen Eintheilung der Gallen nur ungenügend ausfallen tonnten. Giner jeden folden aber wird folgender Sat jur Richtschnur dienen muffen: Ballen find umformende ober Reues bilbende Bucherungen an einem Pflanzentheile, welche, burch einen Glieberfüßler entstanden, der Brut beffelben zur Wohnung und Nahrung dienen.

Dr. Taschenberg, Professor. (Jahresbericht bes Gartenbau-Bereins in Halle a. S. 1872/76.)

Ueber die Bedeutung der Pflanzenkunde für die allgemeine Bildung.

(Bruchstüd aus einer von Dr. Aler. Braun in Berlin gehaltenen Rebe.*)

..... Was wäre auch alle Wissenschaft des Menschen von sich selbst und seinem Geschlechte ohne das Wissen von der Natur, dem Boden, ja vielmehr dem Baume, dem das Menschengeschlecht entsprossen, als dessen Blüthe der Mensch erscheint, auf dem er Früchte zu reisen bestimmt ist.

Was von dem Ganzen der Naturgeschichte gilt, das muß auch an jedem Theile derfelben fich bewähren und vielleicht ist dies bei keinem anderen mehr ber Fall, als bei bem Theile von der Bflangentunde. Die besondere Bedeutung, die ihr für die menschliche Bildung zufommt, liegt in der besonderen Stellung, welche das Pflanzenreich in der Natur und dem Menschen gegenüber ein= Das Pflanzenreich fteht dem Menschen in mancher Beziehung näher als das Thierreich. Die Thiere muffen mehr gefucht werden; Die Bflanzenwelt umgiebt ben Menschen überall ungesucht. Gie tritt ihm ent= gegen als das Rleid der Erde, als der Garten, in den der Menfch gefet ift, in welchem er Befriedigung feiner meiften Bedurfniffe, Nahrung, Beilmittel, Stoff, Kleidung und Wohnung und ungahliges andere Angenehme und Nütsliche findet. Dabei hat jedes Land ein Bflanzenkleid eigener Art und der Charafter deffelben ift nicht ohne Ginflug auf die Gemuthsart feiner Bewohner. Das Gingreifen bes Menschen in die Bflanzenwelt ift ber Anfang der Civilisation. Der Mensch bebaut ben Acker und kultivirt bevorzugte Pflanzen, mährend er andere aus dem Wege räumt; er robet Wälber aus und zicht neue heran; er legt fünstliche Garten an in bem großen Garten ber Natur und wandernde Bolfer führen ihre befonderen Sausthiere mit fich und breiten fie aus über neue Lander.

Die Liebe bes Menschen zur Pflanzenwelt ift uralt und unvertilgbar; fie fteigt bei den alten Bölkern bis zur Berehrung. Jedes Volk hat seine

heiligen Bäume, feine Lieblingsbäume.

^{*)} Die Rebe, aus der wir hier nur ein Bruchstück unsern Lesern geben können, wurde von Professor Dr. Alex. Braun am 5. Januar 1871 zur Eröffnung der Borlesungen im Victoria-Lyceum in Berlin gehalten. Diesselbe ist jetzt auf Veranlassung des Prof. Dr. Caspary in Königsberg im Druck erschienen (Hirschwald'sche Buchhandlung Berlin, N.=W. Unter den Linden 68) und wird dieselbe auch jetzt noch nach dem Dahinschieden des Versassers seinen Zuhörern willkommen sein und in weiten Kreisen dazu beitragen, die Liebe zur Pflanzenkunde zu fördern.

Bei ben Griechen war eine Gichenart bem Zeus, Die Silberpappel bem Herkules, der Lorbeer dem Apollo, die Myrte der Benus geheiligt, der Epheu und die Weinrebe dem Bacchus. Die mächtigen Platanen des Orients ftanden in Griechenland und Rleinafien in hohem Unsehen, wie die Gebern bes Libanon bei ben Israeliten, die Cypreffe bei ben Berfern. Der Baum der alten Germanen war die Linde, unter der Gericht gehalten und Berträge geschlossen wurden, nicht die Eiche, wie die neueren Dichter meinen. Der Charakterbaum des Arabers ift die Dattelpalme. Gine riesige Siche und die kleine Miftel, ein Bäumchen auf dem Baum, fpielen in der nordischen Mythologie eine bedeutsame Rolle. Auch an heiligen Blumen und Kräutern sehlt es bem Alterthum nicht; ich darf nur an die Lotusblumen ber Acgypter (Nymphaea) und an ben Paphrus crinnern, die fich auf ben ägpptischen Denkmälern bargeftellt finden, bann an die Lotusblume ber Indier und das Nelumbium. Die Lieblingsblumen sind mannigfach verfcieben nach ben Simmelsftrichen und ten Boltern, aber die neuere Gartenfunft bringt fie aus allen Welttheilen zusammen und vermehrt ihre Bahl ins Unendliche. Der Gebrauch von Sträußen, von Kränzen, von Blumen ober Blättern ift uralt. In den altesten Beiten waren die Rranze nur für bie Götter bestimmt, später wurden auch Opferthiere und Menschen bekrangt, bei religiöfen Feierlichkeiten nicht nur, fondern auch bei Festmahlen, froben Botschaften, zur Siegesseier ober Belohnung von Verdiensten. Bon Blumen wurden von den Griechen zu biesem Zwede Rosen, Beilchen, Levkopen, Anemonen, Lilien, Narziffen, Crocus, Thymian und andere benutt; auch unverwelfliche Immortellen (Gnaphalium Stoechas) und Amarant (Celosia). Die Sieger im Rriege murben von den Athenern mit Delzweigen befrangt, bie Sieger in ben olympischen Spielen mit Lorbeer. Die Bürgerkrone der Römer war ursprünglich aus dem Laub der immergrünen Giche (Quercus Ilex) geflochten, und zu den ehrenvollsten Rrangen derselben gehörte bie Krone aus Gras. Auch Rohr und die Blätter der Dattelpalme dienten zu Kränzen bei den Lacedämoniern. Der Hochzeitskranz der Griechen wurde von felbstgepflückten Blumen geflochten. Den Gebrauch der Rranze im All= gemeinen erflärt die alte Dichterin Sappho mit ben Worten: "Bas grünt und blüht ift Göttern angenehm."

Was ist es eigentlich, was den Menschen mit der Pflanzenwelt so innig verbunden hält? Gewiß in der Hauptsache die Unentbehrlichkeit derselben, die unerschöpslich vielseitige Benutung. Aber es muß etwas im Pflanzenreiche liegen, was das menschliche Gemüth noch in anderer Weise sessenkaß ihrer west das menschliche Gemüth noch in anderer Belöst, das Ebenmaaß ihrer Gestalt, verbunden mit der Pracht der Farben, das Harmonische ihres ganzen Baues, das durch die mannigsaltige Bariation, in welcher es uns entgegentritt, seinen Reiz stets erneuert; es ist mit einem Worte der Sindruck der Schönheit der Pflanzen. Ueber allen Aeußerungen der Bewunderung, in welchen die Dichttunst die Pflanzenwelt und einzelne Repräsentanten derselben, wie z. B. die Rose geseiert hat, steht in dieser Beziehung das einsache Wort der Bibel:

Schauet die Lilien auf dem Felde, wie sie wachsen Ich sage Euch, daß auch Salomo in aller seiner Herrlichkeit nicht bekleidet gewesen ist als derselben eine. (Math. 6, 29.)

Es ist die reine Naturschönheit, welche uns in der Pflanze entgegentritt, an der nichts Gemachtes ist; die reine und offene Darlegung der inneren Natur. Denn die Pflanze geht ganz auf in ihrer Darstellung, sie hat nicht außer dem Bildungs= und Selbstgestaltungsprocesse noch ein anderes, innerlicheres, nicht unmittelbar erscheinendes Leben wie das Thier und der Mensch; es gilt von ihr vorzugsweise, was Göthe von der Natur im Allgemeinen sagt:

Nichts ist brinnen, nichts ist braußen, Denn was innen, das ist außen, So ergreifet ohne Säumniß Heilig öffentlich Geheimniß.

Wir können baher auch fagen, es ift die Wahrheit in der Erscheinung der Bflanze, welche auf uns wirkt.

"Die Bäume find meine Bucher, Was fie uns fagen, ift Wahrheit!"

spricht der englische Dichter Shellen; und was die Bäume erzählen, das haben unsere Dichter freilich in ihrer Beise und, von subjectiven Stimmungen beeinflufit, vielfältig wiederzugeben und auszulegen versucht.

In der Pflanze ist also nichts Verstecktes, keine trügerische List, kein heimliches Lauern, wie es uns unter den Thieren aufstößt, die sich unter einander verfolgen und bekämpfen. Es ist daher auch der Friede der Pflanzenwelt, der den Menschen anzieht und aus dem unruhigen Treiben des Lebens immer wieder in die Natur zurücksicht, ihn auf der grünenden, blumenreichen Flur, im stillen Walbe oder auf der einsamen Haide Er-

,,Wenn du ein tiefes Leid erfahren, Tiefschmerzlich, unergründlich bang, Dann flüchte aus der Menschen Schaaren, Zum Walde richte deinen Gang.

quidung suchen läßt.

Von dem Prager Dichter Lubw. Frankl.

"Geh aus auf grüner Haibe, Wo's Blümlein blüht voll Freude In Duft, Gesang und Strahl; Leg dich zu ihm darnieder, Duft, Himmelglanz und Lieder, Die heilen deine Qual."

Juftinus Rerner.

"Bär' ich nic aus Euch gegangen, Bälder hehr und wunderbar, Hieltet liebend mich umfangen Doch so lange, lange Jahr'."

Justinus Rerner.

"Wenn Kummer bich befallen, Geh' hin zum grünen Wald, Da triffst du Tempelhallen In ihrer Urgestalt.

Dort kann bein Herz gesunden, Gott wohnt im grünen Hain, Haft Frieden bann gesunden, Geh neu gestärkt du heim."

E. DR. Arnbt.

Solche Stimmungen find es, die die Pflanzenwelt hervorruft.

An die Bäume und den Wald aber knüpfen sich noch andere Eindrücke besonderer Art. Es ist eine Eigenthümlichkeit ausdauernder Pflanzen, namentslich der Holzgewächse, sich von Jahr zu Jahr zu verzüngen und in der Aneinanderreihung oder dem Uebereinanderbau der Jahresgenerationen mehr und mehr zu erstarken. Es verbindet sich bei ihnen die Jugend in steter Wiederholung mit dem Alter zu immer kräftiger Entwicklung, was Humsboldt mit den Worten ausdrückt:

"In den Gewächsen allein sind Alter und Ausdruck der stets sich erneuernden Kraft mit einander gepaart."

Humb. Kosm. I. 371.

Darum knüpft sich an den Baumwuchs, zumal an die alten hohen Riesen des Waldes, welche unerschütterlich sest stehen in dem Wechsel kommender und gehender Geschlechter der Menschen, der Eindruck unversänglicher Kraft und Dauer, mahnend an die ewige Duelle der Kraft, aus welcher alles Zeitliche und Bergängliche fließt. Wo aber mächtiger Baumwuchs sich mit den Kronen domartig zusammen wölbt, wie es in unvergleichlicher Weise in dem nordischen Buchwald der Fall ist, da vor Allem sühlt sich der Mensch in dem Tempel Gottes, der nicht von Menschenhänden gemacht ist, und den die gothische Baufunst mit ihren senkrecht ausstehenden Pfeilen, ihren schlanken Spizbögen, hochgewölbten Sängen und hohen Fenstern in so bewunderungswürdiger Weise nachzuahmen, gleichsam den heiligen Hain im Gebiete der Kunst wiederzugeben gewußt hat.

"Bon den stolzen Tempelhallen, Auf der weiten Gotteswelt Ist's der grüne Wald vor allen, Der dies Herz gefangen hält."

Beife.

So flingt es auch noch in neueren Zeiten im Bergen ber Menschen.

Gartenbau-Bereine und Ausstellungs-Angelegenheiten.

Gotha. Aus dem soeben uns zugegangenen 34. Berichte des Thüringer Gartenbau=Bereins zu Gotha für die Jahre 1876/77 ersehen wir mit Freuden, daß es dem Bereine nach vieler Mühe gelungen ist, sein Garten=grundstück durch hinzukauf zu arrondiren und dadurch nun in den Stand

gesetzt worden ist, seine längst gehegte Absicht, eine "Unterrichtsanstalt für Obstbau im Thüringer Gartenbau-Berein" zu gründen, auszuführen, eine Anstalt, die dazu bestimmt ist, den Wohlstand der einzelnen Gemeinden durch Sinführung und Verbreitung rationeller Obstbaumzucht zu heben.

Die bis jest der Anstalt zugeführten Schüler wurden der Art ausgebildet, daß sie nach abgelegtem Examen vom Bereinsvorstande für fähig erklärt wurden, Obst= und Weinbau in richtiger Weise betreiben zu können. Bom Hohen herzoglichen Staatsministerium sind Fleiß= und Unterrichts=

prämien für die Schüler in namhafter Sohe bewilligt.

Außer den Bereinsangelegenheiten enthält der Bericht noch mehre kleinere Abhandlungen, die belehrend und von allgemeinem Interesse sind, wie z. B. von Prof. Fr. Thomas eine Abhandlung über einen neuen Stachelbeerseind, von D. Bismann Einiges über den Obstbau des gothischen Landes. Ueber die Baumschule des Thüringer Gartenbau-Bereins von Fr. Dehler u. dgl. m.

Prag. Die böhmische Gartenbau-Gesellschaft in Brag, welche sich seit ihres tangjährigen Bestehens stets durch große Rührigkeit und Thätigkeit ausgezeichnet und viel zur Hebung des Gartenbaues in Böhmen beigetragen hat, besteht nach dem neuesten (33.) erschienenen Jahresbericht außer den vielen Ehren- und correspondirenden Mitgliedern aus 344 wirkenden und 703 beistragenden Mitgliedern. — Im Wege der statutenmäßig im Frühjahr und Herbste stattsindenden Vertheilung der erzielten Sämereien und Vermehrungen unter die Vereinsmitglieder wurden im verstossenen Jahre aus dem Vereinsgarten abgegeben:

1684 Stück Georginen, 1642 Prisen Küchensämereien, 1685 Prisen Blumensamen, 5587 Stück Pfropfreiser, 1674 Stück Obstbäumchen, Weinreben und Obststräucher und 51259 Stück verschiedener Glasshauß- und Freilandpflanzen, also zusammen 63531 Pflanzenobjecte. — An dem botanischen Unterrichte, welchen der Vereins-Setretair, Herr Dr. Aug. Krell an Sonn- und Feiertagen für Gärtnergehilsen und Lehrlinge unentgeltlich und in beiden Landessprachen abhält, nahmen im verslossen Jahre 22 Schüler Theil. Bon diesen untersogen sich 11 der freiwilligen Prüfung, denen vom Ausschusse entsprechende Zeugnisse ertheilt wurden. —

Eldena. Die Hauptbirection des Baltischen Central=Bereins zur Beförderung der Landwirthschaft bringt in Nr. 19/20 ihrer landwirthschaftlichen Wochenschrift zur allgemeinen Kenntniß, daß, nachdem die Baumschule
der früheren Atademie Eldena in die Berwaltung des baltischen landwirthschaftlichen Centralvereins übergegangen ist, die Baumschule nicht allein
in ihrem früheren Umsange, sondern auch mit dem Bestreben fortgeführt
wird, hauptsächlich solche Obstsorten zu ziehen, die sür das hiesige Klima
zu einem nutzbringenden Andau am meisten sich eignen. Bestellungen sur
den Herbstrauf sind zu richten an die Berwaltung der Baumschule des
Baltischen Centralvereins in Eldena.

Von der jetigen Verwaltung der Baumschule und des botanischen Gartens der früheren Akademie in Eldena hat am 1. October cr. eine

Auction diverfer Warm= und Ralthauspflanzen ftattgefunden.

Botsbam. Um 3. October b. 3. wurde die 8. allgemeine Ber= fammlung beutscher Bomologen und Obstauchter im Drangeriegebäude zu Sanssouci burch ben Vorsitzenden des Centralcomités, Hofgarten= Director Jublie, eröffnet. Die Ausstellung felbft, die den gefammten rechten Flügel des Orangeriegebäudes einnahm, zeichnete sich durch Ueber= sichtlichkeit und geschmackvolles Arrangement auf das Vortheilhafteste aus. Sie war unftreitig eine ber umfaffenoften und intereffanteften, welche je zu Stande gekommen, denn fie gab nicht nur ein Bild von den mächtigen Fortichritten der Obstfultur Rord-, Mittel- und Suddeutschlands, fondern erstredte sich auch über die Producte Defterreich-Ungarns, Tyrols, Belgiens, Frankreichs, Englands, Standinaviens 2c. 2c. — Es waren burch etwa 100 Aussteller 900-1000 Aepfel- und Birnensorten vertreten. - Gleich rechts am Eingange fah man zuerst das Normalfortiment der vom deutschen Pomologen = Berein unter Berücksichtigung der wirthschaftlichen Zwecke, von Boden, Lage und Klima zur allgemeinen Anpflanzung empfohlenen Gorten. Sammtliche hier ausgestellten Obstarten zeichneten sich durch entsprechende Form und Farbe und durch angenehmen Gefchmad aus. Man hatte auch befonders barauf Rudficht genommen, daß die empfohlenen Gorten einen reichen Fleischgehalt aufwiesen und sich leicht und gut überwintern laffen. Diefe Sammlung umfant 50 Aepfel- und 50 Birnen-Sorten. Ein vor= treffliches Sortiment Obst aller Art hatte Professor Dr. Seelig - Ricl ausgestellt. Auf der Mitteltafel hatte eine umfangreiche Collection Obst bes pomologischen Instituts in Reutlingen, Dr. G. Lucas, Blat gefunden, etwa 500 Apfel- und Birnenforten. Ferner waren Collectionen ausgestellt von Inspector Balandt (207 Aepfel- und 141 Birnenforten; 115 Aepfel-, 47 Birnen= und 20 Bflaumenforten aus der Baumichule von Rathte & Sohn in Braug bei Danzig, dann von Schiebler & Sohn, Celle, 102 Mepfel-, 73 Birnenforten und verschiedene Saselnuffe; eine Collection des Baltischen Central-Bereins zur Beforderung der Landwirthschaft in Elbena, bes Gartenbau= Bereins in Guben und des t. pomologischen Instituts in Brostau, in letterer Sammlung erregten auch die großfruchtigen Preigelbeeren (Vaccinium macrocarpum) allgemeines Interesse.

Biel Interesse gewährte auch eine große Ausstellung des Garteninspector Lauche. Sie zeigte in sauberster und gelungenster Aussihrung 1000 Obstearten in eksigie. Die Bilder gaben je die äußere Form der Frucht in täuschend ähnlicher natürlicher Färbung, daneben je einen Durchschnitt derselben. Die Bilder sind von den Zöglingen der k. Gärtner-Lehranstalt in Potsdam ausgeführt. Ferner waren auf dieser Ausstellung noch vertreten: Die Späth'sche Baumschule in Berlin durch eine große Obste-Collection; die k. Gärtner-Lehranstalt in Potsdam durch herrliche am Spalier gezogene Früchte und Trauben und eine Sammlung von Coniseren-Zapfen; serner Collectionen von Geheimrath Heckmann und Conrad, Villa Alsen, Handelsgärtner Mosisch in Treptow bei Berlin; der Bonner Gartenbau-

Berein mit einem Weinsortiment; der kasseler Gartenbau-Verein mit einer Obstsollection; das pomologische Institut zu Geisenheim mit 200 Birnensorten; die Landesbaumschule zu Braunschweig; dann Ebner in Bozen; R. Lauche, Obergärtner in Abtnaundorf bei Leipzig; J. Haffner in Radesow bei Tantow; Gartendirector Goethe in Brumat im Elsaß, dessen Birnen von ausnehmender Schönheit waren, besonders die "Herzogin von Angouleme". — Prachtvoll waren die Trauben aus der Fruchttreiberei in Sanssouci (spanischer Malvasier und Black-Ingram-Trauben); prächtige Birnen aus der kronprinzlichen Privatgärtnerei. Getrocknete Früchte aller Art zeigte eine Ausstellung der Firmen Eichler jr. und Herzog in Grünberg in Schlesien, Nicolaus Mousel in Sandeweiler, Nicolaus Gaucher in Stuttgart, die gräss. Bismarck'sche Gärtnerei in Thurnau in Oberfranken, dann noch die Gartenbau-Bereine in Jena, Halberstadt, Chemnitz und Brandenburg.

Auch die Werderschen Obstbauer bei Potsdam hatten sich mit einem reichen Obstsort und dieser Ausstellung betheiligt und schließlich sah man Früchte aus dem Oderbruch und von Rixdorf (bei Berlin), wie stattlich große Kohlköpfe, Artischocken, Kunkelrüben, Kürbisse und Melonen von dem Rieselselbe Osdorf bei Berlin.

Casimiroa edulis, ber sogenannte mexikanische Apfel.

Die Einführung dieses schönen Baumes verdanken wir dem verstorbenen Dr. B. Seemann, der ihn vor etwa 9—10 Jahren von Nicaragua bei Herrn W. Bull in London einführte und jetzt zum ersten Male im Garten des Herrn Mitchell Henry zu Kylemore Castle, Galway unter der Pflege des Herrn Garnier reise estdare Früchte getragen hat und wohl verdient, allgemeiner kultivirt zu werden.

Nachfolgende Mittheilungen des Herrn Garnier über diesen interessanten Baum entnehmen wir der Nr. 198 der "Gardener's Chronicle" vom 13. October, in der auch eine Abbildung gegeben ift.

"Der Baum ist jetzt etwa 10 Fuß hoch mit einem glatten, geraden Stamm und einer schönen, etwa 5 Fuß breiten Krone. Es scheint der Baum erst einige Jahre erreichen zu müssen, ehe er blüht und Früchte anssetz, denn erst vor zwei Jahren zeigte er zuerst einige Blüthen und setzte wenige Früchte an, die nicht zur Reise kamen. In diesem Jahre jedoch schwollen die angesetzten Früchte bis zur Größe kleiner Orangen an und trug der Baum sehr dankbar. Zeder der eine der Früchte schwecke, sand sie ausgezeichnet. — Die Frucht erscheint an dem zweisährigen Holze, nicht in den Achseln der Blätter, sie ist von grünlich=gelber Farbe im reisen Zustande und hat einen köstlichen Geschmack, ähnlich dem einer Pfirsich. Ich kultivire den Baum in einem sockern, sehmigen Boden, vermischt mit etwas Haideerde mit guter Orainage im Topse. Das Haus, in welchem der

Baum fteht, ist ein Haus mit Sattelbach, in dem nur eine mittlere Tempe-

ratur unterhalten wird."

"Garbeners Chronicle" bemerkt nun, obgleich die Casimiroa-Frucht den Namen Apfel erhalten hat, so ist sie doch genau genommen eine Orange. Die Blätter und die äußeren Theile der Blume sind bedeckt mit durchssichtigen Orüsen, wie die der Orange, aber die Blätter sind gesingert, wie die der Roßtastanie und die Blumen sind viel unscheinender als die des Orangenbaumes, auch die Zahl der Staubsäden ist eine geringere, aber dennoch herrscht kein Zweisel, daß die Casimiroa mit den Orangengewächsen verwandt ist. Die Pflanze ist eine Bewohnerin Mexicos, wo sie wild und kultivirt angetrossen wird, auch in verschiedenen anderen Theilen Amerika's ist sie zu sinden.

Dr. B. Seemann theilt in seinem Werke "Botany of the Herald"

über diesen Baum unter anderem Folgendes mit:

"Die Casimiroa hat die merkwürdige Eigenschaft, sich in den verschiedensten Klimaten zu acclimatisiren und zu gefallen; sie wächst von der niedrigsten Küstenregion an bis zu einer höhe von 7000 Fuß, überall reich

Früchte tragend. Der Genug ber Frucht foll Schlaf bewirken."

Nach der lateinischen Beschreibung, die der spanische Schriftseller Hernandez im Jahre 1790 von diesem Baume gegeben hat, sührt Dr. Seemann noch solgendes an: Der Baum ist groß und locker gebaut; die Blätter gleichen denen des Eitronenbaumes, sind dünn, dreizählig. Die Frucht hat die Form und Größe einer Quitte und wird von den Spaniern Zapote blanco genannt. Sie ist genießbar, von angenehmem Geschmack, aber nicht sehr gesund, der Kern der Samen ist schädlich, selbst tödtlich. Nach Ansührung verschiedener medicinischer Eigenschaften, welche die Blätter und pulverisiten Samen besitzen, heißt es weiter, daß die Früchte, wenn gegessen, Schlaf erzeugen. — Hernandez bemerkt auch, daß der Banm in warmen und kalten Gegenden wächst.

Es scheint klar, daß man diesen Baum in seinem Baterlande mit einigem Argwohn betrachtet, jedoch nur bis zu solchem Grade, daß man dessen Frucht noch ist. Während die Frucht Schlaf erzeugen soll, sollen die Samen eine viel schlimmere Wirkung haben und wird vor deren Genuß um so mehr gewarnt, da sie einen köstlichen Geschmack haben. Eine Warnung, die jedenfalls übertrieben ist, denn mäßig genossen sind die Früchte und deren Samen nicht schädlicher, als viele unfrer Bslaumen oder Pfirsich, deren

Rerne wohl gleich schädlich zu nennen sind.

Betrachtet man den Baum hinsschlich seiner Verwandtschaft mit anderen Gewächsen, so ließ er sich vielleicht mit Erfolg auf die Orange pfropfen. Nach Herrn Garnier's Aussage würde er sich zur Kultur in einem Fruchthause, wie auch in einem milberen Klima, z. B. auf den Scilly-Inseln oder im stüdwestlichen Irland zum Andau im Freien eignen. Jedenfalls würde er in vielen Theilen Indiens, am Cap und in den australischen Colonien vortrefslich gedeihen und seine Einsührung daselbst von schätzbarem Werthe sein.

Bur Anpflanzung als Phramiden für den Hansgarten Nordbentschlands empfohlene Apfel- und Birnenforten.

In der Sigung am Freitag den 5. October der 8. allgemeinen Versammlung deutscher Pomologen und Obstzüchter in Potsdam d. J. wurden auf Borschlag der Herren Garteninspector Lauche, Medizinalmath Dr. Engesbrecht und Dr. Lucas solgende 10 Apsels und 10 Birnensorten zur Anpflanzung als Phramiden für den Hausgarten Nordsbeutschlands empsohlen:

A. Aepfel:

Winter-Goldparmaine, Birginischer Sommer-Rosenapsel. Muskat-Reinette. Königlicher Kurzstiel. Englische Spital-Reinette. Große Kasseler-Reinette. Sommer-Parmaine. Gelber Edelapsel. Landsberger Reinette.

B. Birnen:

Gute Louise von Avrange. Williams-Christbirne. Holzfarbige Butterbirne. Esperems-Herrenbirne. Clairgeau-Butterbirne. Köstliche von Charncur. Josephine von Mecheln. Napoleon's-Butterbirne. Coloma's-Herbstbutterbirne. Liegel's Winterbutterbirne.

Zur Auswahl wurden nachfolgende vier Apfelsorten empfohlen: Burchardt's Reinette. — Langton's Sondergleichen. — Wagner's Preisrosenapfel und London Peppin.

Die neuen Anollen tragenden Begonien von 1877.

Herr W. E. Gumbleton macht in "Gardener's Chronicle" sowohl, wie in "the Garden" am Schlusse der Saison die Resultate bekannt, die er bei dem Erproben und den Vergleichungen aller neuen Varietäten der so äußerst zierenden und fortwährend blühenden Knollen tragenden Begonien erzielt hat, und wir glauben im Sinne unfrer Leser zu handeln, wenn wir von Herrn Gumbleton's gemachten Ersahrungen auch hier Notiz nehmen. Die Knollen tragenden Begonien sind so vorzüglich schöne und vielfältig verwendbare Pflanzen, daß dieselben nicht genug angepriesen werden können,

zumal sie noch lange nicht so allgemein verbreitet find, wie sie es verbienen.

Herr Gumbleton hatte nicht weniger als 80 verschiedene mit Namen versehene neue Begonien Barietäten in seinem Garten ausgepflanzt, und berichtet im Nachstehenden über die Verdienste resp. Mängel von 31 neuen Novitäten, die er in diesem Frühjahre aus verschiedenen Quellen (hauptsächlich vom Continent) bezogen hatte. Er hat sie sämmtlich im freien Lande kultivirt und sorgfältig mit den schönen Einführungen der früheren Jahre verglichen, über welche er bereits früher berichtete. Zeder, der die Begonien im Garten des Herrn Gumbleton in diesem Sommer geschen hat, war entzückt über deren Schönheit, deren Blüthenfülle und deren ununtersbrochenes Blühen, von Mitte Juni die Ende September und nach dem Einpflanzen noch 6 Wochen in dem Kalthause bevor sie Mitte November

gang einzogen und zur Rube gingen.

Von den hier noch zu besprechenden Neuheiten erhielt Berr Gumble to n 8 Sorten von Ban Soutte in Gent, die fammtlich in dem berühmten Etabliffement, wie fo viele frühere in den Sandel gefommene, gezogen worden Die diesjährigen Barietäten, ichreibt Gumbleton, waren jedoch von fehr ungleicher Schönheit, nur drei von diesen acht, verdienen als aus= gezeichnet bezeichnet zu werden, eine andere, mit großen und oft halbgefüllten mannlichen Blumen von gefälliger und ungewöhnlicher fleischrother Farbe, hat einen fehlerhaften Habitus; die übrigen 4 waren unbedeutend oder verhältnigmäßig werthlos. - Sieben Barietäten, brei bavon gefülltblübende und vier einfachblühende, stammen von Victor Lemoine in Nancy, diese fämmtlichen, mit Ausnahme ber einen gefülltblühenden, waren fehr gut, wie kaum anders zu erwarten, da sie aus der Quelle eines berühmten Züchters stammen. - Bon herren Thibaut und Reteleer in Sceaux tamen 6 Barietäten, sammtlich von dem Gartner eines Brivatmannes, Fontaine mit Namen, gezogen. Diese 6 waren sämmtlich first-rate; zwei davon sind nach herrn Gumbleton's Ansicht bie allerschönsten Barietäten, die bis jest von irgend einem Buchter gezogen worden find. Diese zwei murben Laelia und Exposition de Sceaux getauft; die lette ist wohl noch nicht im Sandel. — Bon Deleuil in Marfeilles tamen 4 Barietäten von großer Schönheit; von Bincent in Bougival eine febr fcone Barietät. Bon den Berren Beitch in Chelfea auch eine Barietät, die aber gar nicht zur Bluthe kam.

Hier nun die Beschreibungen ber 26 neuen Barictäten, die mit der größten Genauigkeit gemacht worden sind.

Ban Houtte's Barietäten.

- 1. James Backhouse. Eine sehr schöne Barietät, mit großen hellscharlachrothen Blumen, die völlig flach liegen, wenn ganz aufgeblüht. Wuchs niedrig und ausgebreitet. Die zahlreich erscheinenden Blumen erheben sich über das Laubwerk. Eine Barietät 1. Klasse, die in keiner Sammlung fehlen sollte.
- 2. Laurent Descours. Eine sehr liebliche Barietät, von niedrigem und ausgebreitetem Buchs, mit großen und schönen Blättern; auf schlanken

Stengeln, hoch über die Blätter ragend, eine Unmasse großer und vollkommen geformter, flarer lichtrosa Blumen hervorbringend. Die männlichen Blumen, wenn gänzlich entwickelt, flach ausgebreitet. Eine Barietät 1. Klasse.

3. La Baronne Hruby. Eine hellblättrige, gedrungen = wüchsige Varietät, deren Blumen groß, gut becherförmig und dunkelcarmoisinfarben sind, die an schlanken Stengeln stehen, aber nicht überreichlich. — Soll

nach bem Buchter eine feiner fconften Barietäten fein.

4. Notaire Beaucarne. Soll eine halbgefüllte Barietät sein, die männlichen Blumen haben gewöhnlich von 3—5 extra Petalen. Blumen groß und von guter Substanz, tief sleischfarben, an langen, hängenden Stengeln. Diese Barietät, obgleich noch nicht als eine persette Floristensblume zu betrachten, dürfte wegen ihrer großen und ungewöhnlich, schattirten Blumen einige Liebhaber sinden.

5. La Baronne Leon Legay. Gine starke, fraftig wachsende Barietät, mit mittelgroßen Blumen, welche beim ersten Erscheinen weiß sind,
bann aber nach und nach in's Röthliche übergehen. Es ist nur eine Ba-

rietät zweiten Ranges.

6. Madame Meyer. Eine niedrigbleibende, sich veräftelnde, leicht blühende Barietät, mit kleinen unbedeutenden Blumen, von blaffer Fleischfarbe. Eine Barietät 3. Ranges und kaum werth kultivirt zu werden, es

fei benn wegen ihres niedrigen Buchfes und reichen Blubens.

7. F. M. Dos Santos Viana. Eine Barietät mit zugespitzten dunkelgrün marmorirten Blättern, wie bei B. Pearcei, mit mittelgroßen Blumen, die auswendig schmutigroth und tief orangegelb inwendig sind, die aber durch die Einwirkung der Sonne, wie viele Blumen anderer Sorten, leicht verblassen. Es ist eine Barietät zweiten Ranges.

8. James Dunkan. Gine häßliche, werthlose Barietät, von schmutiger und verwaschener gelber Farbe. Wie eine so fade aussehende Barietät noch

hat benannt werden konnen, ift unerklärlich.

Lempine's Barietäten.

1. Louis Van Houtte (gefüllt). — Bon niedrigem, gedrungenem Wuchs, die männlichen Blumen gleichmäßig gefüllt, von dunkel-schattirter Lachsfarbe; eine sehr schöne Barietät.

2. W. E. Gumbleton (gefüllt). Wuchs zwergig und gedrungen, mit völlig gleichgefüllten Blumen, von blaffer schattirter Lachsfarbe wie bei voriger Barietät. Die Blumen an dünnen Stengeln, über die Blätter hervorragend.

3. Argus (gefüllt), eine hellrothe Barietät, mit ungleich gefüllter

Mitte bei den männlichen Blumen. Gine Barietat britten Ranges.

4. Incendia. Eine gefällige Barietät, von niedrigem, gedrungenem Buchs. Blumen mittelgroß, gut geformt und von guter Consistenz, von lieblicher licht=orange, scharlach=schattirter Färbung, die jedoch im Sonnensschein so verbleicht, daß die Blume dadurch ganz unansehnlich wird. Es dürfte sich daher diese Sorte am besten für Topskultur eignen.

5. Jules Janin. Gine mahrhaft schöne Barietat mit großen, voll=

kommen geformten Blumen, beide, männliche wie weibliche Blumen tief rein rosenfarben. Das Laubwerk hat einen besonderen bläulichen metall= artigen Anflug. Diese Barität sollte in keiner Collection fehlen.

6. Abondance. Bon niedrigem, gedrungenem Buchs; Blumen mittelgroß, becherförmig, bunkelclaretfarben, an schlanken, senkrechtstehenden

Stengeln, über die Blätter hinausstehend.

7. W. E. Gumbloton (einfach). Gine ausnehmend schöne Barietät, von steisem, aufrechtem Buchs, eine Menge Blumen, an starken, über die Blätter hinausragenden Stengeln erzeugend. Blumen becherförmig, von sehr brillanter Scharlachsarbe, ähnlich in Form einer kleinen Tulpe. Nach Herrn Lemoine ist dies die distinkteste und schönste dis jest ausgegebene Barietät.

Fontaine's 6 Barietäten.

1. Monsieur Bienaimé ist eine aufrechtwachsende Barietät von sehr fräftigem Buchs, eine große Anzahl großer, schöner Blumen erzeugend, von berselben Farbe, wie die alte Novität indermedia, jedoch dunkler in Färbung und größer und von bessere Consistenz. Auch die weiblichen Blumen sind ungewöhnlich schön und vollkommen in Form. Es würde dies eine der schönsten Novitäten sein, wenn sie nicht in der ersten Hälfte ihres Blühens die meisten männlichen Blumen, vor deren Dessnung, abwürse.

2. Adolphine Fontaine. Eine sehr schöne Barietät und fast ibentisch mit Ban Houtte's Paul Masurel von 1875, nur etwas ver=

ichieben in ben Blättern.

3. Monsieur Pigny. Bon gedrungenem und steisem Buchs, mit dunkel, haarigen Blättern, ähnlich Lemvine's Orislamme. Blumen von guter Größe und Consistenz. Färbung der Blumen wie die von Lemvine's

C. Glijm.

4. Exposition de Sceaux ist die meist-schönste und reichstblühende Barietät mit aufrechtem Wuchs. Blumen extra groß; die männlichen schön bechersörmig, prächtige tiefrosenrothe Färbung; sie erinnert an Van Houtte's Barietät Charles Raes von 1874, ist aber besser geformt und von besserre Consistenz. Auch die weiblichen Blumen sind ausnehmend schön. Es ist wohl eine der besten bis jetzt gezogenen Begonien, sie sollte in keiner Sammlung sehlen.

5. Laelia. Ebenfalls eine ausnehmend schöne Barietät. In Habitus, in der schönen Form und in der Consistenz ihrer männlichen Blumen etwas an die vorige Barietät erinnernd, obgleich die Blumen nicht völlig so bechersförmig gesormt sind. Farbe der Blumen lieblich tief-carminroth schattirt.

Gehr bankbar blühend.

6. Hobé. Soll nach dem Züchter eine seiner besten Barietäten sein, unglücklicher Beise wuchs die Pflanze anfänglich nur sehr spärlich und fing bemnach auch erst spät zu blühen an. Die Blumen sind lichtroth.

3. C. A. Deleuil's 4 Barietäten.

1. Carnicolor. Ginc Barietät von dicht gedrungenem Habitus, mit sehr distinkten und zierenden Blättern, sonderbar am Rande gebogen.

Blumen beim Erscheinen fast weiß, später färben sich bieselben nankin-gelb und rein fleischsarben auf der inneren Seite. Die männlichen Blumen sind groß, aber von dünner Substanz. Diese Barietät eignet sich nur für Topfkultur im Hause, denn im Freien kultivirt, wirft sie alle männlichen Blumen vor dem Ausblühen ab, was sie, im Hause kultivirt, nicht thut. Sie ist bis jest die einzigste Barietät in dieser Art Färbung.

2. Violetta. Mittelhoch, Blätter bläulich grun; Blumen ziemlich groß, an langen, schwachen Stengeln, von dunner Confistenz und schlechter

Form, aber von angenehmer rofavioletter Farbe.

3. Cléopatra. Buchs ftark verzweigt und die Zweige abstehend; Blumen groß, lichtroth, gut geformt. Die weiblichen Blumen schöner wie

gewöhnlich.

4. Bayard. Sine schöne Barietät von mittelhohem Wuchs; Blumen groß und gut geformt an fast hängenden Stengeln. Die äußere Färbung derselben erinnert an Beitch's Barietät Acme, die Färbung der inneren Seite ist leicht orange. Weibliche Blumen gut.

3. Bincent's Barietät.

Reine de Bougival. Eine sehr dankbar blühende Barietät, von ganz neuer und annehmbarer Färbung. Die Blumen von länglicher Bechersform sind auf der inneren Seite rein rahmfarben, die äußeren, mittleren Betalen sind lichtroth. Diese Barietät eignet sich ihres aufrechten Buchses wegen ganz besonders als Mittelstück eines Begonienbeetes.

Die Giche ale Ginfassung für Rosengruppen.

Im Berichte über die "Berhandlungen der Section für Obst= und Gartenban der sächsischen Gesellschaft für vaterländische Kultur" im Jahre 1876, empfiehlt Herr Obergärtner A. Schütz in Wettendorf (Ungarn) die

Giche als Ginfaffung für Rosengruppen. Herr Schüt fagt:

"So prachtvoll auch Rosengruppen erscheinen, wenn sie in voller Blüthe stehen, so kann man denselben dieses Prädicat doch dann nicht mehr beilegen, wenn deren Blüthezeit vorüber ist, und besonders nicht bei den wurzelächten Rosen. Um nun einen solchen unschönen Anblick zu mildern, ja sogar denselben zu einem interessanten und schönen umzugestalten, empfiehlt sich die Siche, und zwar besonders Quercus Robur, als Einfassung von

Rosengruppen.

Bu diesem Behuse umpflanzt man die verschiedenen Formen der Rosengruppen mit jungen Exemplaren der genannten Eichenart ziemlich dicht und schneidet dieselben 3—4 Centimeter über der Erde zurück. Im Laufe des Sommers muffen dieselben in der Regel zweimal zurückgeschnitten werden. Schon nach zwei Jahren geben diese Einfassungen eine dichte Ginfassung, welche wie ein gewundener Kranz um die Gruppe erscheint. Durch das stete Zurückschneiden bleiben diese Sichen viele Jahre lang dazu geeignet, so daß nach meiner Berechnung unter 25 Jahren keine neue Ginfassung nöthig ist, besonders weil dieselbe die Höhe von 30 Centimeter erreichen kann.

Das Zurückschneiben im Frühjahre kann mit einer Heckenscheere geschehen, boch hat man dabei zu beobachten, daß die Form keine eckige, sondern eine oben abgerundete sein muß. Zum Sommerschnitt ist dagegen das Messerschon deshalb geeigneter, weil mit der Scheere zu viele Blätter zerschnitten werden würden, welche durch ihr Trockenwerden eine Zeitlang die Schönheit störten.

Quorcus Robur läßt sich auch neben geraden Wegen auf Rasenteppichen oft recht vortheilhaft als Einfassung verwenden. Im hiesigen Rosengarten sind die sämmtlichen Rosengruppen mit derartigen Einfassungen versehen und interessiren dieselben jeden Besucher.

Neue und empfehlenswerthe Pflanzen.

Begonia (Gireoudia) metallica G. Smith. Gartenfl. 1877, Taf. 909. — Begoniaceae. — Eine neue Species, die sich als eine decorative und reichblühende Pflanze empsiehlt. Die ziemlich großen Blätter sind obershalb olivengrün, metallisch glänzend und unterhalb purpurroth.

Ixiolirion Pallasi Fisch. Gartenfl. 1877, Taf. 910. — Amaryllidaceae. — Das Baterland dieser hübschen Amaryllidacee ist das südzliche Rußland, Kautasus, Sibirien und Turkestan, woselbst sie mit mehreren anderen Arten vorkommt. I. Pallasi ist ein hübsches zu empsehlendes Zwiebelgewächs, das im freien Lande gut aushält.

Epidendrum Coxianum Rehb. fil. Garden. Chron. 1877, Vol. VIII, p. 358. — Orchideae. — Eine mehr botanische Curiosität als Schönheit, genannt nach Herrn Sergeant Cox zu Mill-Hill bei London., einem sehr eifrigen Orchideenkultivateur, bei dem die Pflanze kürzlich zuerst geblüht hat. —

Spathoglottis Petri Rehb. fil. Garden. Chron. 1877, Vol. VIII, p. 392. — Orchideae. — Spathoglottis-Arten gehören in den Samm= lungen zu den seltenen Orchideen. Die hier genannte Art blühte unlängst bei den Herren Beitch in Chelsea bei London, die sie von Herrn Peter Beitch, dem zu Ehren sie benannt wurde, von der Südsee erhalten haben. Es ist eine schöne Orchidee.

Phalaenopsis Stobartiana Renb. fil. Garden. Chron. 1877, Vol. VIII, p. 392. — Orchideae. — Eine für eine Phalaenopsis eigensthümlich gefärbte Art. Sepalen und Petalen apfelgrün, in gelbgrün überzgehend. Lippe weiß mit gelb und amethystfarben, deren Mittellappen ganz amethystfarben. Diese Färbung verändert sich schließlich sast in Zinnoberzroth. Eine schöne Species, nach dem Besitzer Herrn William Stobart benannt.

Oncidium holochrysum Rehb. fil. Garden. Chron. 1877, Vol. VIII, p. 392. — Orchideae. — Ein schönes gelbblühendes Oncidium, die Blumen so groß, wie die von O. ampliatum.

Laelia Sedeni hybr. (Cattleya violacea superba X Lael. devoniensis, — Garden. Chron. 1877, Vol. VIII, p. 424. — Orchideae. — Eine

sehr hübsche neue Hybride, welche von Herrn Seden im Etablissement der Herren Beitch & Söhne zu London durch Befruchtung der alten Cattleya violacea (superba), die sich durch Farbenpracht und Wohlgeruch auszeichnet, aber nur schlecht in den Sammlungen gedeiht, mit der Laelia devoniensis gezogen hat. Dieselbe zeichnet sich durch den üppigen Wuchs der L. devoniensis aus und besitzt die brillante Färbung der Blume von Cattleya superba.

Montbretia Pottsii Bak. Garden. Chron. 1877, Vol. VIII, p. 424. — Ixieae. — Ein sehr empfehlenswerthes hübsches Zwiebelgewächs vom Cap der guten Hoffnung, eingeführt von Herrn G. H. Potts zu Lasswade bei Edinburg. Die Pslanze erreicht eine Höhe von 3—4 Fuß, die Blumen sind von der Größe der anderer Arten und schön roth.

Gymnogramma Heideri Lauche. Monatsschrift des Bereins zur Beförd. d. Sartenb. in Berlin, 1877, Taf. IV. — Filicos. — Ein sehr hübsches Goldsarn, gezüchtet vom Garteninspector W. Lauche in der königl. Gärtnerlehranstalt zu Potsdam und zu Ehren des Geh. Ober-Reg.-Rath Heigklichen Angelegenheiten, benannt. — In dem Septemberheste der genannten Monatsschrift ist dies neue Farn von dem Herrn Dr. Wittmack und dem Züchter aussührlich beschrieben. Dasselbe steht der G. Laucheana nahe, unterscheidet sich aber wesentlich durch die viel breiteren, eingeschnittengeserbt-gesägten Fiederchen, die dem ganzen Wedel mehr Masse und sonst iese, dunkle, glänzende Grün der Oberseite, wie durch den starken, schön dunkle, glänzende Grün der Oberseite, wie durch den starken, schön dunkle-goldgelben Ueberzug der Unterseite. —

Fritilaria dasyphylla Bak. (F. tulipifolia var. dasyphylla Bak.) Frit. aemopetala Bois. (F. lycia Bois. et Held.). Botan. Magaz. 1877, tab. 6321. — Liliaceae. — Zwei zierliche Fritillarien, welche erst fürzlich durch herrn Elwes aus Kleinasien zuerst lebend eingesichtt worden sind. — F. dasyphylla ist eine niedrig wachsende Species, sie gehört zur Section, deren Arten einen ungetheilten Griffel haben und erinnert im allgemeinen Hochwüchsige Pflanze, nahe verwandt mit F. pyrenaica, aber mit ganz verschiedenen Blättern. Beide Arten wachsen hoch im Gebirge und sind ganz hart. Erstere sammelte Herr Elwes zwischen Moolah und Aidin auf sundigem Boden, 2000 Fuß über dem Meere, die zweite Art

auf felfigem Boben in Walbungen in Carin.

Oncidium Euxanthinum Rehb. fil. Botan. Magaz., Taf. 6322.
— Orchideae. — Stammt aus Brasilien, von wo diese schöne Species burch die Herren Beitch 1871 eingeführt worden ist. — Die Blumen sind

1 Boll groß, goldgelb, die Lippenscheibe roth punktirt.

Buddleia asiatica Lour. (B. Neemda Hamilt., discolor Roth, salicina Lamk., sundaica, acuminatissima et densiflora Blum., subserrata Don und virgata Blanco). — Botan. Magaz. 1877, Taf. 6323. — Loganiaceae. — Ein sehr gewöhnlicher, zierlicher, großer Strauch ober kleiner Baum auf dem Continent Indiens, Burma, der Malavischen Halbeinsel, Cochinchina und Java wachsend, sich nordwestwärts dis zum Indus

erftredend, bis 4000 Fuß hoch im himalana und bis 6000 Juß in ben Nilgherri-Gebirgen, aber sonderbar genug nicht auf Centon vorkommend.

Es kommen von dieser Art zwei Formen vor, sich durch die Größe und Länge der Blumenröhre von einander unterscheidend. Die hier genannte Art oder Form hat eine tellerförmige Blumenkrone, mit kreisrund abstehenden Lappen; die andere Form hat viel kleinere Blumen mit kurzen, halbaufrechtstehenden Blumenkronenlappen.

Es ist eigenthümlich genug, daß eine so gewöhnliche, elegante und an= genehm duftende Pflanze, die in Indien während mehrerer Monate unauf=

borlich bluht, bisjett fich noch nicht in Rultur befindet. -

Aloe tricolor Baker. Botan. Magaz. 1877, Taf. 6324. — Liliaceae. — Es ist dies eine sehr schöne neue Art, die im setzen Frühzighre im Kew-Garten zum ersten Mal blühte. Der Stamm ist nur sehr kurz, die Blätter, 12—15, stehen in dichter Rosette, sind lanzetklich, ½ Fuß lang, 1—2 Zou breit an der Basis, allmäsig schmäler nach der Spitze zu aussausend und scharf spitzig endend. Auf der Kückseite sind die Blätter abgerundet; auf beiden Seiten mattgrün, mit in Querkinien gestellten rundslichen weißen Punkten gezeichnet. Der Blüthenstengel, 1—2 Fuß lang, violettgrün; Blüthenrispe 6—8 Zou lang, mit 2—3 Nebenzweigen. Blumenkrone 1 Zou lang, hell corallenrothsarben. Es ist dies eine der schönsten Aloearten.

Microstylis Josephiana Rehb. fil. Botan. Magaz. 1877, Taf. 6325. — Orchideae. — Eine sonderbare Neuheit, die jedoch nur einen rein botanischen Werth hat. Sie stammt aus den tropischen Wäldern des

Siffim-Himalaya. —

Arthropodium neo-caledonicum Baker. Botan. Magaz. 1877, Taf. 6C26. — Liliaceae. — Einc erst fürzlich bei den Herren Beitch aus Neu-Caledonien eingeführte Pflanze, in derem Etabliffement sie in diesem Jahre blübte, aber weder blumistischen noch decorativen Werth besitzt.

Pescatorea Backhousiana Rchb. fil. Garden. Chron. 1877, Vol. VIII, p. 456. — Orchideae. — Der glückliche Besitzer dieser neuen Pescatorea-Art ist Herr J. Backhouse. Woher die Pstanze stammt, ist nicht bekannt, sie scheint jedoch Nr. 196 der Wallis'schen Reisenotizen zu sein, welchem ersahrenem Sammler wir auch die Entdeckung der seltenen P. coronaria verdanken, die jedoch noch nicht lebend eingesührt ist. Nach Wallis' Notizen sind die Sepalen und Petalen der P. Backhousiana purpurn mit grünlichen Spizen, während die Lippe sleischsarben ist.

Cypripedium patens (C. barbatum × Hookerae). Garden. Chron. 1877, Vol. VIII, p. 556. — Orchideae. — Abermals eine von Herrn Seben gezogene Hybride, entstanden durch die Befruchtung des C. Hookerae

mit dem Bollen des C. barbatum.

Nephrodium lucidum Baker. Garden. Chron. 1877, Vol. VIII, p. 406. — Filices. — Während der letten drei oder vier Jahre haben Herr William Bool und Miß Helen Gilpin an 150 verschiedene Farnarten auf Madagascar gesammelt, von denen unter drei Arten eine neu zu sein scheint. Das hier genannte N. lucidum, das der Garten zu Kew von

Herrn Bool erhielt, ist die 4. neue Art von genannter Insel. (Die anderen drei Arten sind von Herrn Baker in dem Journal der Linne'schen Gesellschaft in London beschrieben worden.

Cotyledon (Umbilicus) Pestalozzae Masters. Garden. Chron. 1877, Vol. VIII, p. 456. Mit Abbildung. — (Umbilicus Pestalozzae Boiss.) — Crassularieae. — Eine hübsche, harte Fettpslanze, die eine Barietät des Cotyl. oder Umbilicus libanoticus zu sein scheint.

Siteratur.

Der Weinstock. Praktische Anleitung zu bessen Erziehung, Schnitt und Pflege. Bon J. B. Müller, k. württemb. Hofgärtner in der Wilhelma und M. Lebl, fürstl. Hofgärtner in Langenburg. Stuttsgart. E. Ulmer. gr. Octav, 124 S., mit 52 in den Text gedruckten Holzschnitten. Preis M. 2. — Es ist dies ein Büchlein, in welchem die Zucht des Weinstockes und Alles, was damit in Verbindung steht, auf eine sehr gründliche und gemeinverständliche Weise behandelt wird. Der deutsche Weinzüchter sindet in dem Buche einen Fingerzeig, wie er mit Berücksichtigung der verschiedenen klimatischen Verhältnisse seinen oft mangelhaften Weinbau ohne große Kosten verbessern und wie er die Mauern seiner Gebäude und die Umfriedungen seiner Gehöfte nutbar machen kann.

Pflanzung, die verschiedenen Schnittarten, die Behandlung des Weinstocks in den ersten 4 Jahren, die Schutzmittel gegen Frühjahrsfröste dessselben, dann die Bepflanzung der süblichen Mauern, Böschungen z. mit Weinreben, die Vermehrung, Veredlung und Verzüngung des Weinstocks, die Anzucht der Korbs und Topfreben, die Arbeiten am Weinstock während der Begetationszeit, die nach der Weinlese, die Feinde und Krankheiten des Weinstockes u. dergl. m., werden von den beiden sachkundigen Versassern dieser Schrift für jeden, selbst noch unersahrenen Weinzüchter in einer sehr leicht verständlichen Weise behandelt. Die dem Texte beigefügten, sehr correct ausgeführten Zeichnungen tragen auch noch wesentlich zur Verständniß bei.

— Die amerikanischen Rebsorten und die Weinkultur in den Vereinigten Staaten werden sehr aussührlich behandelt, woraus wir besonders ausmerksammachen möchten, da sich die amerikanischen Rebsorten ihrer Härte und Dauershaftigkeit wegen bei uns ganz besonders zur Bepflanzung von Laubgängen, Lauben ze. eignen. — Mögen diese kurzen Bemerkungen über das Buch dazu beitragen, demsselben die verdiente, möglichst weite Verbreitung zu verschaffen. — E. O—0.

Fenilleton.

Dracaona Goldioana. Es ist diese neue Dracauc eine der prächtigsten buntblättrigen Pflanzen, die bis jest eingesührt worden sind. Sie stammt aus dem westlichen tropischen Afrika und weicht in ihrer Tracht und Blatt-

färbung von allen bekannten buntblättrigen Dracanen ab. Der Buchs ift aufrecht und die Stämmchen bicht mit gestielten, abstehenden Blättern befest. Die Blattstiele find von gräulicher Farbung. Das Blatt ift berg= eiformig, jugespitt, mit einer gelblichgrunen Rippe und unregelmäßig, bandartig bunkelgrun und filbergrau marmorirt, aber fo, daß beibe Farben gleichmäßig vertheilt sind. Die Rückseite des noch unentfalteten Blattes ift blaß cothlich=purpurn. Es ist ohne Frage eins der zierendsten Blatt= gewächse, bas in keiner Sammlung außerlefener Pflanzen fehlen barf. (Siehe auch hamburger Gartenztg. 1877, S. 28.)

Herr W. Bull in King's Road, Chelsea, London S. W., offerirt bereits Exemplare biefer schönen Dracane zu 7 und 10 Guineen (ca. 147—210 M.) das Stück. Die von Herrn Bull vor etwa 3 Wochen offerirten 5 Guineen=Pflanzen find bereits sammtlich vergriffen.

Die Acacia arabica ober ber Babool ift in einigen Theisen Oft= indiens von größerer Wichtigkeit als man glaubt. In einem kurglich er= ichienenen Berichte ber Prafidentschaft von Bomban find einige Notizen über bie Berwendung biefes Baumes gegeben. Das Bolg beffelben wird bem aller übrigen Bäume zur Anfertigung von Karren (zweirädrigen Wagen) vorgezogen. Jeder Ort besitzt nämlich eine große Anzahl solcher Karren, ba fie bas einzige Transportmittel im Lande ausmachen. Zuder= und Del= preffen und Reibteulen werden von dem Solze diefes Baumes gemacht, wie cs zur Erbauung ber flachdachigen Saufer verwendet wird. Die Zweige find mit langen Dornen bekleidet und bienen zu Ginfriedigungen. Die abgefchnittenen Zweige, lofe an ben Rand eines bebauten Feldes hingeworfen, ichuten daffelbe volltommen vor allen Angriffen und halten fich fo lange, bis die Ernte vollendet ift. Die Früchte (Schoten) dienen den Schafen und Ziegen zur Nahrung. Das Holz ist außerdem noch ein ganz vortreff= liches Feuerungsmaterial; das aus dem Holze ausschwitzende Gummi bildet einen Handelsartikel und wird vielfach in der Medizin wie zum Färben und Druden gebraucht. Cbenfo bient bie Rinde gum Gerben und Farben, fie ist start zusammenziehend und wenn andere Lebensmittel nur spärlich vorhanden, wird sie gericben mit Mehl vermischt gegeffen. Auch die Wurzeln werden zum Gerben und zur Destillation von einheimischem Branntwein verwendet. (G. Chron.)

Eryngium pandanifolium. Im Jahre 1875 erregten im f. Garten zu Kew drei neue Eryngium-Arten durch ihren gigantischen, schönen Wuchs und Blüthenstand allgemeines Aufsehen bei den Bflanzenfreunden. (Siehe

Samburg. Gartenztg. 1875, S. 479)

E. pandanifolium gedeiht nach jetigen Berichten ganz vortrefflich in ben Garten von London. Im Garten bes Herrn Professor Dwen zu Sheen bei London ftand daffeibe Anfang October in Blüthe und hatten die Blüthen= ftengel eine Länge von über 12 (engl.) Fuß erreicht. Die Wurzelblätter bilden eine Art Rosette, ähnlich gewiffen Bromeliaceen. Db diese und andere becorative Eryngium sich schon in Deutschland in Kultur befinden, ist uns nicht bekannt. -

Nelumbium aspericaule blübte in diesem Sommer im Bictoria-

Hause im k. Garten zu Kew. Wie Gard. Chron. schreibt ist diese Species zur Gartenkultur viel geeigneter als das bekannte N. speciosum, sie erfordert eine niedrigere Temperatur, blüht reichlicher und die Blumen sind ebenso schön, wenn nicht noch schöner als die des N. speciosum. Die Betalen sind breiter, verschmälern sich weniger an ihrer Basis und sind durchweg dunkelrother. Der Farbenschein auf der inneren Seite der Betalen läßt sich mit dem einiger geschmolzener Metalle vergleichen. — Die Pflanze im Kew-Garten steht in einem Topse im Bassin und scheint sie demnach nur wenig Nahrung zu ihrer völligen Entwicklung nöthig zu haben.

Verschiedene Oelsorten, die in dem Harze der Strandtieser vorstommen. Ein Herr Guillemare hat der französischen Akademie der Wissenschaften Mittheilungen über drei verschiedene Delsorten gemacht, die in dem Harze der Strandkieser (Pinus Pinaster) vorsommen. Diese Dele sollen eine außergewöhnliche Leuchtkraft besitzen, mit ruhiger Flamme brennen und so ein sehr beständiges Licht liesern. Herr Guillemare behanptet sogar, sie seine ein vorzüglicher Ersatz für das gefährliche Petroleum. Da die Strandstieser an vielen Stellen des Festlandes angebaut ist, besonders in den außegedehnten Sands und Marschstrecken der biskapischen Küste entlang, um den Flugsand zu sessen, braucht man nicht zu sürchten, daß das Material jemals außgehen könne. Das Landvolk sammelt dort das Harz zur Terpentinzgewinnung sehr sorgsättig in großen Massen und Herr Guillemare schlägt vor, dasselbe zur Delbereitung zu verwerthen. In der That haben verschiedene Fachleute schon früher auf den hohen Harzgehalt der Strandkieser ausmerksam gemacht.

Prosessor Dr. Karl Koch sagt in seinen unlängst erschienenen dendroslogischen Borlesungen Folgendes über die Strandsieser als Waldbaum: sür warme Länder, besonders für Frankreich hat sie sehr großen Werth, da sie auf jedem Boden, auch auf den unfruchtbarsten Sands und Dünenboden, gedeiht. Sie wurde deshalb wohl schon im vorigen Jahrhundert auf der Insel St. Helena und, wie es heißt, auch in Neuholland und Neuseeland, sowie im Himalaya, in Japan und China eingeführt, sam dann von dort wiederum unter verschiedenen Namen zurück. Daß die Strandsieser bei uns in Norddeutschland nicht aushält, ist sehr zu beklagen, da sie unbedingt einen der vorzüglichsten und auch nützlichsten Bäume darstellt. Dagegen gebeiht sie in den Rheinländern sehr gut und verdient daselbst weit mehr angebaut zu werden, als es bisher geschehen ist. Im Westen Frankreichs wird sie allgemein, besonders auf dürrem und sandigem Haideboden, zur Gewinnung von Terpentin angebaut und nimmt große Strecken ein.

Casimiroa edulis. Bezüglich dieses intercssanten Fruchtbaumes (S. Seite 512 dieses Heftes) theilt Gardeners Chronicle noch einige Notizen mit, die wir als Nachtrag zu dem gedachten Artitel hier solgen lassen. Herr Sutton Hayes theilte dem k. Museum in Kew mit, daß die Frucht dieses Baumes durch ganz San Salvador, Guatemala und wahrscheinlich auch in Honduras unter dem Namen Matasano bekannt ist. Sie erreicht die Größe eines großen Apfels und wurde auch von Herrn Sutton Hayes für einen solchen gehalten. Der Geschmack ist ftark terpentinartig

und deshalb für Viele unangenehm. Fast auf allen Märkten in den genannten Ländern trifft man die Früchte dieses Baumes während 7—8 Monate des Jahres in großen Mengen an und scheinen dieselben einen Hauptnahrungsartikel der ärmeren Bevölkerung auszumachen. Die Wohlshabenderen verzehren die Früchte nur selten. In den höher gelegenen Theilen des Landes bildet die Frucht nur selten mehr als 2—3 Samen vollkommen aus und besitzt einen weniger starken Terpentin-Geschmack, der bei den in den heisesten Gegenden gereiften Früchten sehr stark ist und welche

auch meift ihre fünf Samen gut ausbilben.

Die Obstkultur Nordamerika's. In der 16. Sitzung der pomoslogischen Gesellschaft in Nordamerika, welche am 12. und 13. Septb. in Baltimore abgehalten wurde und in der 26 Staaten durch Delegirte vertreten waren, wurde mitgetheilt, daß das unter Obstkultur genommene Areal in den Bereinigten Staaten jest auf 4,500,000 Acres (engl. Morgen) geschätzt wird. Auf denselben werden kultivirt: 112 Millionen Apselbäume, 28 Millionen Birnbäume, 112 Millionen Pfirsichbäume und 141 Millionen Beinstöcke. Den Werth der Ernte schätzt man auf 50 Millionen Dollars für Aepsel, 14 Millionen Dollars für Birnen, 56 Millionen Dollars sür Pfirsiche, 2 Millionen Dollars für Trauben, 5 Millionen Dollars sür Erdbeeren und 10 Millionen Dollars für andere Früchte. Den Werth der ganzen Obsternte, einschließend die Orangen, Oliven, Mandeln und Feigen von Californien und die großen Weinernten dieses Staates, schätzt Präsident Wilder beinahe halb so groß als den der Weizenernte.

Blumenausstellung von Kindern in London. In dem Garten des Herzogs von Westminster in London fand unlängst eine Blumenausstellung von Kindern statt, bei der die Geldpreise an die kleinen Aussteller von der Herzogin vertheilt wurden. Sine Musitkapelle spielte und wurde die Ausstellung von einer auserlesenen Gescuschaft besucht. Der Zweck dieser Ausstellungen ist leicht zu errathen, sie sollen unter den Kindern einen Geschmack sür Blumen wecken und den schon bei ihnen vorhandenen sördern. Blumensausstellungen, an denen sich nur die arbeitenden Klassen mit ihren selbstegezogenen Fensters oder Gartenpfleglingen betheiligen dürsen, sinden in London schon seit mehreren Jahren statt und werden allährlich häusiger. Die Preise bestehen in Geld oder in Pflanzen und Samen. Diese Beispiele verdienen

auch bei uns nachgeahmt zu werden.

Ein verheerender Käfer zeigte sich im vergangenen Sommer in der Umgegend von Ulm, dessen weiterer Berbreitung durch schnelles Eingreisen der zuständigen Behörden Sinhalt gethan wurde. Dieser Käfer ist der sogenannte Liebesstöckel-Lappenrüßler, auch Nascher, Otiorhynchus ligustici, der bei uns weit verbreitet ist; man sindet ihn im April und Mai auf Wegen unter Steinen, auch in Desterreich, wo er den zweiten volksthümlichen Namen sührt, und die Knospen der Reben absrist. In der Umgegend von Paris beklagen sich die Gärtner darüber, daß der Nascher die Blüthen und jungen Triebe der Pfirsichen absresse. Einer derselben schützt dieselben durch Ausssaat von Luzerne in deren Umgebung, für welche Hülsessendt der Käfer besondere Borliebe hätte, sogleich aber über die Bäume hersiele, wenn man

ben Lugerne mähe. Und Rleefelder find es auch, welche ber Rafer bei Ulm auf die verheerendste Beije befallen hat. Bie ber Rafer in folden Maffen dorthin gekommen ift, hat noch nicht festgestellt werden konnen. Das eine But, Grabno, bat feine eigenen Samereien gur Bermendung gebracht, bas andere, Rijewo, hingegen folche aus Berlin bezogen, und vermuthet man, bag mit diefen Gier des Rafers eingeführt fein mogen. Der Rafer bat nach den Berichten der "Tribune" zu Milliarden auf den jungen Rleepflanzen gefessen und bieselben total bis auf die Stengel abgefreffen. Dan hat beobachtet, daß feine Wanderung vorzugsweise von Westen nach Often geht, daß Waffergraben feiner geraben Wanderung Ginhalt thun und er fich langs berfelben hinzieht. - Die Beibchen, welche größer als bie Männchen find, voller Gier fteden und somit eine fo koloffale und rafche Bermehrung erfolgte. Die Rafer find durchaus empfindlicher Natur, in hellem Sonnenschein bewegen fie fich am liebsten; jeder Luftzug, jeder tunft= lich bereitete Schatten macht fie ftille stehen, wobei fie auch auf ben Rücken fallen und sich wie todt stellen.

Bur Berhütung der weiteren Berbreitung dieser gefräßigen Käfer wurde um die ganze Feldmark eine steile Furche gezogen, und diese Maßregel hat sich auch bei beiden Sütern bewährt. Die Käfer fanden sich bei ihren förmlich reihenweisen Banderungen zu Milliarden in den Furchen ein, wurden hier durch deren steilen Seitenwänden ausgehalten, zusammengefegt,

mit Petroleum begoffen und icheffelweise eingestampft.

Thee-Seife. Die Herren Rutley und Silverlock, Nr. 412, Strand, London, sandten an die Redaction der "Gard. Chron." ein Stück Seife von China, die, aus dem Samen der Theepflanze bereitet und mit Wasser vermischt, ein sehr wirtsames Mittel sein soll, die Würmer von den Graspläßen zu vertreiben. — Die Seise hat im Aussehen und Geruch etwas Aehnlichkeit mit einem groben Ockfuchen. Zerbrochen und mit Wasser vermischt, so daß sie eine ziemlich dicke Masse bildet, ist sie ein wirksames

Mittel, Burmer auf der Oberfläche eines Rafens zu todten.

Der ächte Champignon (Agaricus campestris). Zu häufig wird gefragt, giebt es untrügliche Zeichen, wonach man den ächten Champignon von allen übrigen ähnlichen Pilzarten unterscheiden kann? und wenn so, worin bestehen diese? Zuerst sindet man den ächten Champignon wild wachsend nur zwischen Gras auf nahrhaften, freigelegenen Weiden, niemals auf oder bei Baumstümpsen oder in Gehölzen. Biele Vergistungen sind dadurch erfolgt, daß man die in Gehölzen gewachsenen Champignons sür ächte gehalten und verzehrt hat. Es giebt allerdings eine gewisse Varietät, die in Gehölzen oder an mit Buschwert bewachsenen Stellen vorkommt (Agaricus silvicola), die man lieber unberührt lassen sollte.

Ein zweites sehr gutes Kennzeichen des ächten Champignons ist die besondere, intensive purpurbraune Farbe der Sporen (der dem Samen entsprechende Theil dei kenptogamischen Gewächsen); der reise, völlig ausgereifte Champignon erhält die intensive purpurbraune Farbe (fast schwarz) seiner Lamellen von dem Borhandensein der unzähligen gefärbten Sporen. Um diese Sporen zu sehen und die besondere Färbung derselben kennen zu lernen,

entferne man den Stamm von dem Hut und lege diesen oberen Theil mit den Lamellen nach unten auf ein Blatt Schreibpapier; in einigen Stunden werden sich die Sporen in einem dicken, dunklen, unfühlbaren Bulver abgeset haben. — Mehrere gefährliche Species, welche zu Zeiten für den ächten Champignon gehalten worden sind, haben umbrabraune Sporen, oder hellbraune und gehören zur Gattung Pholiota oder Hebeloma.

Es giebt eine große Menge Varietäten von dem ächten Champignon, die sämmtlich gegessen werden können. Der obere Theil ift zuweilen weiß und weich, dann wieder dunkelbraun und schuppig. Zuweilen, wenn durchschnitten oder gebrochen, verändert sich seine Farbe in Gelb, selbst blutroth,

ober auch, es findet gar feine Beranderung ftatt. -

Bor allem ist dann stets darauf zu achten, daß der ächte Champignon nur auf Wiesen und freien Feldern wächst, daß er stets dunkel=purpurbraune Sporen hat und daß seine Lamellen nie den Stamm berühren und der Kopf oder Hut mit einem überhangenden Rande versehen ist. —

Früchte aufzubewahren. Nach Angaben in der "Fundgrube" werden die Früchte durch Verpacken in freosothaltigem Kalk conservirt. Der Kalk wird mit Wasser gelöscht in dem ein wenig Kreosot ausgelöst ist, so daß er zu Pulver zerfällt. Man streut dieses 1 Zoll dick auf den Boden einer gewöhnlichen Kiste, legt ein Papier darauf und dann eine Lage Früchte. Auf diese kommt wieder ein Papier, dann eine Lage Früchte u. s. f., bis die Kiste voll ist, worauf ein wenig sein gestoßene Holzschle in die Ecken gestreut und der Deckel gut geschlossen wird. Auf diese Weise ausbewahrte Früchte sollen sich über ein Jahr lang halten.

Um Samen in Samenbeeten zu schützen wird folgendes Mittel empfohlen: In Fällen wo die Gefahr droht, daß ausgesäete Obsterne oder dergl. von Mäusen und Würmern zerfressen werden könnten, noch bevor sie zum Keimen kommen, ist es angezeigt die Erde in den Beeten mit frischen, jedenfalls aber nicht zu alten Nadeln, womöglich auch Beeren des Wachholdersstrauches (Juniperus communis) zu mengen. Der scharfe Geruch dieser Nadeln und Früchte vertreibt die Feinde des Samens und schadet dem letzteren nicht.

Preißelbeere als Heilmittel. Die Verwendung der Preißelbeeren (Vaccinium Vitis Idasa) als einen wohlschmeckenden Compot ift fast überall bekannt. In Nordamerika hat aber die genannte Pslanze in neuester Zeit noch dadurch einen besonderen Werth erhalten, als sie in der Arznei verwendet werden. — Die frischen Beeren sollen nämlich als Thee getrunken, mit Zucker vermischt, ein vorzügliches Mittel gegen Halsentzündungen sein, ebenso auch dei Hautentzündungen, z. B. beim Rothlauf der Kinder, sollen die Preißelbeeren, nachdem sie vorher zu Brei gedrückt wurden, als Umschlag angewendet, den Schmerz und auch die Entzündung sosort mildern. —

Gang blinde Glasscheiben hell zu machen, foll badurch bewirkt werben, daß man die Scheiben wiederholt mit frifcher Brenneffel abreibt.

Pflanzen-Berzeichnisse sind ber Redaction zugegangen und von folgenden Firmen zu beziehen:

B. Sebire in Uhffy bei Falaife (Calvades) Frankreich, Baumschulen-

Artifel, namentlich junge Pflanzen.

Tranfon Frères, Baumschulenbesitzer, Route d'Olivet in Orleans (Frankreich). — Obstbäume, Wald= und Zierbäume und Sträucher, Conisferen, Rosen, Staudengewächse 2c.

S. van Tol & Söhne in Bostoop bei Gouda (Holland). Obst= bäume, Alleebäume, Behölze, Rosen, Agaleen, Rhododendron, Coniferen 2c.

E. A. Wallberg, Gispersteben bei Erfurt. Preisliste der erften und ältesten Dampffärbereien für französische Immortellen, Moose, Gräfer und Blumen.

Chouette Théodet in Orleans (Loiret). Laubgehölze, Nadelhölzer, Fruchtbäume in größter Auswahl und in den allerneuesten Sorten und Arten.

L. Spaeth, Berlin S. D., Köpnickerstraße. Auszug und Nachtrag zum Hauptverzeichniß der Baumschulen. Gehölzsämlinge und junge Pflanzen von Laubhölzern, Nadelhölzern, Obstwildlingen, Heckenpslanzen, Edelreiser, Spargelpflanzen. Beredelte Obstbäume, Fruchtsträucher, Rosen, Gehölze für Parkanlagen, Alleebäume, Trauerbäume, Schlingpflanzen und neue und seltene Ziergehölze.

3. Monnier & Co. in Hoeres (Bar) Frankreich. Blumensamen,

Bierbäume und Sträucher.

D. Dauwesse (Nachfolg. von Herrn Transon-Gomboult, Avenue Dauphine in Orleans (Loiret). General-Berzeichniß für Herbst 1877 und Frühjahr 1878. Baumschulen-Artikel, Fruchtbänme und Fruchtsträucher, freie Land-Azaleen, Erdbeeren, Magnolien, Rosen, Coniferen 2c.

Rarl König in Colmar (Elfaß) herbft 1877. — Dbftbaume und

Obstiftraucher, Coniferen, Zierstraucher und Zierbaume 2c.

Franz Deegen jr., Köftrit. Nachtrag zum Hauptverzeichniß ber Rosensammlung. Rosen, Zierbäume 2c.

Personal = Notiz.

Die setzen von Herrn G. Wallis eingetroffenen Nachrichten batiren sich vom 8. August d. J. aus Esmeraldas (Republik Ecuador) in Süd-Amerika. Leider sind dieselben eben nicht erfreulicher Art, indem unser unermüdlich thätige Reisender und Sammler seit längerer Zeit an der rothen Ruhr gelitten hat und die Convalescenz nur sehr langsam von Statten geht; Herr Wallis hofft aber bald wieder ganz hergestellt und gekräftigt zu werden, sobald er wieder die Küstengegend, in der er noch eine kurze Zeit Verhältnisse halber verbleiben muß, verlassen und sich in die höher gelegene Gegenden, wo eine reine, gesundere Luft herrscht, begeben kann. — Winschen wir dem so tüchtigen und ersahrenen Reisenden, der nun schon bereits 17 Jahre lang seine Kräfte unermüblich und unverzagt der Wissenschaft gewidmet, auch noch ferner das allerbeste Glück.

Im Berlage von R. Rittler in Samburg find ericbienen:

er, Dr. 3. C. Bluthen und Früchte für frische und frohliche Kinder. Mit 6 Bilbern.

Gr. 8. Gebd. (354 S.) 3 Mt. -- Daffelbe, feine Ausg., 4 Mt. 50 Bf.

Der anregende und vielseitige Inhalt dieses Buches wird jedes Kindergemuth für längere elehrend und unterhaltend anziehen, und es ift als vorzugliches Pramien= und Feftgeschenk

Berlen für die Jugend. Gine Muftersammlung von Gedichten, Erzählungen, - bo. Ratur= und Bollerschilderungen gur Bildung des Geistes und herzens. Mit 6 color.

Bildern. Gr. 8. (378 G.) Gebd. 5 Mt.

Die Samburger Nachrichten Ro. 209 fagen hierüber: Es enthält reichlich 200 Geschichten, lungen und Gedichte, welche den Berstand fesseln, zum Nachdenken anregen und dabei das th erheben und ausbilden und wird ficher immer und immer wieder von den Rindern gur genommen werden, wenn sie andere Bucher langst bei Seite legten, wie ich dies bei einem t Buche von Dr. Kröger ("Blüthen und Früchte für Kinder") so oft gesehen habe.

rsen, H., K., Neue Mährchen. Uebersetzt von H. Zeise und Dr. Le Petit. 2. Auslage. Nit 14 Bildern von Otto Speckter. 2 Bde. 8. Gebd. 8 Mt. 50 Ps.

Andersen selbst nennt in der Borrede gu seinen Werken die Zeise'sche Uebersetzung die beste, Speckters Name steht bei allen Kindern so gut angeschrieben, daß diese Ausgabe der reizenden chen von Andersen wohl feiner weiteren Empfehlung bedarf.

diech, C., Karl und Marie, oder Kinderleben. 1. Theil. Gine Sammlung von Ersählungen für Kinder von 5-9 Jahren mit 6 col. Bilbern. 7. Auft. 8. Cart. 2 Mt. 70 Pf.

Roland und Elifabeth, oder Rinderleben. 2. Theil. Gine Sammlung von Ergablungen für Kinder von 6-10 Jahren. Mit 6 Bildern. 6. Auft. 8. Cart. 3 Mf.

Lotthen und ihre Kinder, oder Kinderleben. 3. Theil. Gine Sammlung von Erzählungen für Rinder von 7-12 Jahren. Mit 8 Bildern. 4. Auf. 8. Cart. 3 Mt.

Durch die langiährige Leitung einer Schule erwarb sich die Berfasserin eine so tiese Kenntnis ndlichen Gemüthes und Charafters, daß es ihr dadurch möglich war, diefen Schilderungen em Familienleben einen fo eigenthumlichen Reiz zu verleihen, der die Kinder noch nach mehr= em Lesen immer wieder freudig bewegt und Geist und Gemuth zum Guten anregt. Auch die werden darin manchen portrefflichen Bint über Die heilfame Erziehung der Kinder finden. ber diefer 3 Bande enthalt eine gang für fich bestehende Sammlung kleiner Erzählungen, tter sich nur den Zusammenhang haben, daß sie in einer Familie spielen.

Zehovablumen.

en der Hausandacht und Berklärung des häuslichen Lebens für chriftliche Frauen. Mit einem upfer. 12. 241/4 Bogen. Geh. 2 M. 70 Pf., gebb. 3 M. 60 Pf. Pracht=Ausgabe, reich

Eine Auswahl der vorzikglichfien und besten Leider von Aufman, Anapp, Zille, Spitta 2c., welche viel uslichen Erbauung beitragen werden, während die zahlreichen Einniprücke aus vielen bedeutenden anderen stellern und Classiftern zu besseren Betrachtungen auregen werden, als sie die gewöhnliche Unterhaltungslecküre

r, E. Grundzüge der Ceschichte und der Unterscheidungslehren der evangelisch= steftantischen und römisch=tatholischen Kirche. 21. Auflage. (8. Stereotypauslage.)

Weh. Preis 10 Bf. Im Partiepreise tosten 50 Crempl. 3 Mt.

Die Berschiedenheit beider Confessionen ift wohl noch niemals so deutlich, so treffend aus der en Schrift bewiesen und doch so ruhig dargelegt worden, wie in diesem kleinen, schon in als 82,000 Cremplaren verbreiteten Buche, welches augerdem auch noch in's Frangofische, in's nische und zweimal in's Englische übersett wurde, was wohl hinreichend die Wichtigkeit und ohen Werth deffelben bezeichnet. — Häufig wurden von Freunden des echten Christenthums 00 Exemplare zu 1 und 2 Thir, gefauft und dann gratis vertheilt. — "Mit der heiligen ft," fagte 1530 Dr. Ed zu Augsburg, ein großer Feind der Evangelischen, "ist die Contact Evangelischen nicht zu widerlegen," — und der katholische Herzog von Bayern hierauf: "fo fiken die Lutherischen in der Schrift und wir draugen!"

Augsburgijde Confession, für den Schulgebrauch. Herausgegeben von Dr. J. C. Aröger. Beh. Breis 20 Bf. 50 Eremplare fosten 6 Mf.

Der Himmelsgarten.

liche Feierstunden für alle Anbeter des Herrn in Geist und Wahrheit. Mit einem Titelkupfer.

16. 23 Bogen. Geh. 1 M. 50 Pf., geb. mit Golbschnitt 2 M. 40 Pf.
Diese Sammlung von Kerngebeten enthält für alle Fälle des Lebens Rath und Hilfe. Das Büchlein ist nur Umfanges, so das es leicht auf Reisen mitgenommen werden kann, und es wird sicher viele Freuden in und dem hause verschaffen.



Drud von F. E. Neupert in Blauen.



Harvard University Dreiunddreißigster Jahrgang.



3 m ölftes Sejt.

Hamburger

Garten- und Blumenzeitung.

Zeitschrift für Garten= und Blumenfreunde, Kunst= und Handelsgärtner.

Herausgegeben

ben

Eduard Otto,

Garten=Inspector.

3nhalt.

Die Thoetole (Polyantnes tuberosa)																	
Das Vaterland der Kartoffel																	
Rultur bes Clerodendron Balfoureanum	١.															. 53:	3
Die Gattung Clematis																. 533	3
Die Rainweiden oder Ligustrum-Arten																. 538	3
Confervirung von Bfahlen																. 540)
Beitrage gur Rultur ber Bflangen im Bi	imme	r.	Von	Rr	a m e	er										. 541	L
Der auftralische Granatapfel, Capparis	Mitc	hell	ii .													. 547	7
Ein unterirdifcher neuer Reind bes De	infto	d'3														. 547	ī
E. Berbier's neueste Rofen von 1877/78																	L
Im Berbfte blübende Crocus																. 552	2
Chamaerops excelsa und Ch. Fortunei,	zwe	i ha	rte 9	Baln	ten .											. 553	3
Wartenbau : Bereine und Ausftellu	nas:	= A1	tgele	gen	heit	en:	: 5	ŏa:	mbı	irg	, 5	Mot	nat	3=2	Ber	=	
fammlung 554; Breglau, Chlef.	Gefe	llid	ajt .	٠.												. 555	5
fammlung 554; Breglau, Schlef. Reue und empfehlenswerthe Pflanzen .	Gefe	llid)	ajt .	:												. 556	3
fammlung 554; Breslau, Schlef. Reue und empfehlenswerthe Pflanzen . Abstammung einiger im Sandel vortomi	Gefe mend	er s	ajt . Jölzei	· :			:				:		:			. 556	3
fammlung 554; Breslau, Schlef. Rege und empfehlenswerthe Klanzen Abstammung einiger im Handel vorkom: Korbweiden-Kulturen	Gefe mend	er ş	ajt . Sölzei	· ·				:			:					. 556 . 557	3
fammlung 554; Breglau, Schlef. Reue und empfehlenswerthe Pflanzen .	Gefe mend	er ş	ajt . Sölzei	· ·				:			:					. 556 . 557	3 7 9
fammlung 554; Breslau, Schlef. Rege und empfehlenswerthe Klanzen Abstammung einiger im Handel vorkom: Korbweiden-Kulturen	Gefe mend us .	er ş	ajt . Sölzei	r :				:						•		. 556 . 557 . 569	3 7 9
fammlung 554; Breslau, Schlef. Plese und empfehlenswerthe Pflaugen . Abstammung einiger im Handel vortom: Korbweiben-Kulturen Leinöl als Bertifaungsmittel der Blutlaftrangsfische Gärter Citrus-Arten, deren vorzilaflichsten Barie	Gefe mend 111:8 . 1anla etäter	er ş	ajt Sölzer											•		. 556 . 557 . 565 . 565	5 7 9 1
fammlung 554; Breslau, Schlef. Bene und empfehlenswerthe Pflanzen Abftammung einiger im Handel vortom: Korbweiden-Kulfuren Leinöl als Bertilgungsmittel der Blutla Krangbiliche Gärtner und pariser Gartei	Gefe mend 111:8 . 1anla etäter	er ş	ajt Sölzer											•		. 556 . 557 . 565 . 565	6 7 9 1 8
fammlung 554; Breslau, Shlei, Seue und empfehlenswerthe Pflanzen Abstantung einiger im Handel vortom: Korbweiden-Kulturen Leinöl als Bertilgungsmittel der Blutla Franzbiliche Gärtner und pariser Garter Citrus-Arten, deren vorzäglichsten Varie Eiteratur: Schriften über den Colorad Keuillecon:	Gefe mend ius . ianla etäten o=Rä	ellich er s igen i	ajt . Sölzer 570;	r: Dì o	rre	n,	Con	rres	spon	dan	•	bota	ani	qu	57	. 556 . 557 . 568 . 566 . 570 1—574	6 7 9 1 8 6
fammlung 554; Breslau, Shlei, Seue und empfehlenswerthe Pflanzen Abstantung einiger im Handel vortom: Korbweiden-Kulturen Leinöl als Bertilgungsmittel der Blutla Franzbiliche Gärtner und pariser Garter Citrus-Arten, deren vorzäglichsten Varie Eiteratur: Schriften über den Colorad Keuillecon:	Gefe mend ius . ianla etäten o=Rä	ellich er s igen i	ajt . Sölzer 570;	r: Dì o	rre	n,	Con	rres	spon	dan	•	bota	ani	qu	57	. 556 . 557 . 568 . 566 . 570 1—574	6 7 9 1 3 6 1
fammlung 554; Breslau, Schlef. Reine und empfehlenswerthe Pflanzen Abstammung einiger im Handel vortomi Korbweiden-Kulturen Leinöl als Bertilgungsmittel der Blutla Franzbsiche Gartner und parifer Gartei Citrus-Arten, deren vorzüglichsten Varie Literatur: Schriften über den Colorad	Gefe mend ius . ianla etäten o=Rä	ellich er s igen i	ajt . Sölzer 570;	r: Dì o	rre	n,	Con	rres	spon	dan	•	bota	ani	qu	57	. 556 . 557 . 568 . 566 . 570 1—574	5 7 9 1 3 5 6 1

hamburg.

Berlag von Robert Kittler.

Im Berlage von R. Rittler in Samburg erscheint auch ferner für 1878:

Hamburger Garten- und Blumenzeitung.

Zeitschrift für Garten- und Blumenfreunde, gunft- und Sandelsgartner Berausgegeben von Ed. Otto.

12 Hefte à 3-4 Bogen, mit Abbildungen. gr. 8°. Geh. Preis 15 m 34. Jahrgang. 1878.

Die Hamburger Gartenzeitung ist nach dem Ausspruche deutscher Sachkenner un englischer und belgischer Blatter die gediegenfte beutsche Zeitung für Gartner und Gartenfreumbe fie ift in England, Belgien, Frantreich, Spanien, Portugal und Italien (bis Neapel), in ber Ballacei in Mostau, Kafan, St. Betersburg und Stodholm, in Brafilien und Nordamerita zu finden, m englische Blatter erflarten: daß es die einzige deutsche Gartenzeitung fei, aus der man etwa Ternen tonne. — Gie bringt ftets das Neueste und Intereffanteste und giebt wohl der Umften den besten Beweis für den werthvollen Inhalt, daß manche andere deutschen Gartenzeitungen oft nach Bochen und Monaten als etwas Neues bringen, was wörtlich aus der hamburger Gartenzeitum abgedrudt ift. - Auch in Schriften über Gartenbau und Botanit findet man häufig Wort für Bor Die Samburger Gartenzeitung wieder abgedruckt und als Autorität aufgeführt, was wohl am besten ber legt, daß fie einen dauernderen Werth behalt, als die meisten andern Zeitschriften biefer Art. Si bleibt ein beständiger Rathgeber und ein vollständiges Nachschlagebuch für alle Garten= und Pflanzen freunde. — Auch an Reichhaltigfeit übertrifft sie fast alle anderen Gartenzeitungen und liefert 3. 8 schon in sechs Heften mehr, als der ganze Jahrgang von Neubert's Magazin, — in 8 Sefte mehr, als der ganze Jahrgang von Regels's Gartenflora, und so im Verhältniß ist sie voll ftandiger und billiger als andere Gartenzeitungen zu anscheinend niedrigere Breifen. Es wird fonach ber reiche Inhalt Diefer Gartenzeitung für Gartner und Garten freunde, Botanifer und Gutsbesitzer von großem Interesse und vielem Nutzen sein. — Da erste Heft ist von jeder Buchhandlung zur Ansicht zu erhalten. Die seit 37 Jahren erschienene "Weißenseer Blumenzeitung" habe ich mit alle

Vorräthen angefauft und mit der hamburger Gartenzeitung vereinigt.

Bei der großen Berbreitung der Samburger Gartenzeitung find Inferate ficher bo großem Nuten und werden pr. Petitzeile mit 25 Pf. berechnet. 600 Beilagen werden mi 7 Mf. 50 Pf. berechnet.

Im Berlage von **R. Kittler** in **Samburg** ist soeben erschienen und als werthvolk Festgeschent zu empfehlen:

Dethleffs, Sophie, Gedichte in hochdentscher und plattdeutscher Minndart

5. Auflage, mit Biographie, von Rlaus Groth. Elegante Miniatur : Ausgabe gebeft

4 Mark 50 Bf., gebunden und reich vergoldet mit Golbschnitt 6 Mark.

Diese neue Auflage ift abermals bedeutend vermehrt und wird fich bald wieder neu Freunde erwerben, da diefe reizenden Dichtungen durch tiefes Gefühl und warmen Batriotismu fich gang besonders auszeichnen

Der "Hamburger Correspondent" fagt barüber: "Ein Talent von seltener Begabung tri hier mit einer Sammlung hoche und plattbeutscher Dichtungen vor uns, die theils febr ernft un gemuthvoll, theile gart und innig, bas Eblere in ben menichlichen Berhaltniffen, ben tieferen Rer bes Lebens mit reicher Gedankenfülle burchichaut. Die religiofe Gefinnung, die fich bier ausspric ift die höchfte Bluthe ber Sittlichfeit und in ben vaterlanbifden Liebern paart fich Gottvertraue mit bem Bewuftfein eigener Starte. Auch in ben plattbeutichen Gebichten fpricht fich biefer fit liche Ernst und tiefes Gefühl aus, und ist diese Mundart, die so recht für das Treuberzige, Drollie geeignet ift, trefflich auch zu humoristischen Gebanken benutt."

3m Berlage von R. Rittler in Samburg ift früher ichon ericbienen:

Gedichte von Sophie Dethleffs.

Zweiter Band. Gelegenheitsgedichte in hochbeutscher und plattbeutscher Munbart. 2. vermehrt Auflage. Elegante Miniatur-Ausgabe. Geheftet Mark 1. 80 Pf., gebunden reich vergolbet m Bolbschnitt Mark 3. 30 Bf.

Diese Gedichte sind allgemein beliebt und werden bei Geburtstagen, Polterabenden un anbern Familienfesten oft zur Erhöhung ber Freude beitragen, ba fie in gartefter Weise bie bine lichen Fefte feiern.

Der Himmelsgarten.

Chriftliche Feierstunden für alle Anbeter des herrn in Geift und Wahrheit. Mit einem Titelfupfer

16. 23 Bogen. Geh. 1 M. 50 Bf., geb. mit Golbschnitt 2 M. 40 Bf. Diese Sammlung von Kerngebeten enthält für alle Falle bes Lebens Rath und hilfe. Das Büchlein ift ! kleinen Umfanges, fo daß es leicht auf Reisen mitgenommen werden kann, und es wird ficher viele Freuden in außer bem hause verschaffen.

Die Tuberose.

Die Tuberose (Polyanthes tuberosa L.), diese seit vielen Jahren in ben Garten bekannte Kronenlilie scheint in letzter Zeit wieder mehr in Aufnahme zu kommen, namentlich fanden wir diefelbe in diefem Jahre in mehreren hamburger Gärtnereien in großen Maffen kultivirt, wie sie es auch verdient, da deren hübschen weißen, duftenden gefüllten Blumen sich zu Bouquets 2c. verwenden laffen. Die Kultur der Pflanze ift ziemlich Man unterhält die Bflanze im ruhenden Zustande im Warmhause. Etwa im Marz pflanzt man die Knollen in Topfe mit einer nahrhaften. mit Sand gemischten Erde und stellt die Topfe auf ein Warmbeet, wo fie zuerst nur mäßig begoffen werden, reichlicher jedoch, wenn die Pflanzen im Wachsen sind. Haben die Pflanzen eine gewisse Stärke erlangt, so lufte man die Raften reichlich, beschatte fie bei brennender Sonne und bespritze die Bflanzen des Morgens, so daß im Kasten eine möglichst feuchte Luft erhalten wird, denn in zu trockner Atmospäre werden die Pflanzen leicht von der rothen Spinne befallen und dadurch in ihrem Wachsthum gestört. Sonne und Luft sind in warmer Jahreszeit zu ihrem Gedeihen durchaus nothwendig, daher man die Bflanzen durch Lüften der Fenster abzuhärten fucht, um dieselben im Juni ins Freie bringen zu können. Biele Gartner pflanzen die Tuberosen auch auf ein Beet im Freien aus, wo sie fehr gut gebeihen, jedoch erft viel fpater zum Blühen kommen, als die in Töpfen auf einem Warmbeet kultivirten. — Die Tuberosen kann man schon vom Mai ab bis zum November in Blüthe haben. Im Januar eingepflanzte Knollen und im Warmhause nahe an das Fenster gestellt, blühen bei sonniger Witterung schon im Mai.

In England gehört die Tuberose zu den beliebtesten Pflanzen und wird ihrer Blumen wegen in großer Menge kultivirt. So theilt Gardeners Chronicle vom 27. October d. J. mit, daß neben den in England gezogenen Tuberosen alljährlich noch tausende von Frankreich importirt werden; so im= portirt der Florist John Reeves in Acton jährlich 30000 Stud und ist baburch im Stande, fast während bes ganzen Jahres Blumen liefern zu So 3. B. im vorigen Jahre mit einer Unterbrechung von nur fechs Wochen und hofft, daß in diesem Jahre selbst gar keine Unterbrechung eintreten wird. Den erften Sat pflanzt Berr Reeves gegen Beihnacht, oder auch noch früher in 3 Zoll weite Töpfe und fährt mit dem Einpflanzen von Zeit zu Zeit, je nach Bedarf, bis Mai fort. Die um Weihnacht und etwas später getopften Knollen werden auf einem Warmbeet angetrieben und sobald nothig in etwas größere Töpfe gepflanzt, wenn fie bereits eine Sohe von 12 Boll erreicht haben und den Blüthenstengel zeigen werden. Die später getopften Anollen werden, wenn die Bflanzen abgehärtet find, in ein Ralt= haus gestellt, um daselbst zum Blühen zu kommen. Die im Mai ein= gepflanzten Knollen ftellt Berr Reeves in einen talten Raften, wo fie allen Witterungseinwirfungen ausgesetzt werden. Im September werden mehrere von diefen Bflanzen Blumenftengel zeigen, die dann wärmer gestellt werden, damit sich die Blumen entfalten. Auch im Freien stehende Pflanzen fangen

Samburger Garten- und Blumenzeitung. Band XXXIII.

um biese Jahreszeit an, reichlich zu blühen. In den Herbstmonaten entwickelt jeder Blüthenschaft höchstens 5—8 und mehr vollkommen ausgebildete Blumen, je mehr aber die Tage an länge abnehmen und je dunkler und nebeliger sie werden, um so weniger Blumen gelangen zur Bollkommenheit, weil in dieser trüben Winterszeit von den obersten Knospen an dem allgemeinen Blüthenstengel sehr viele abfaulen, so daß von den sämmtlichen Knospen an dem Schafte oft nur eine oder zwei aufblühen.

Es giebt noch eine zweite Art der Gattung Polyanthes, nämlich P. gracilis LK. et Otto, aus Brasilien stammend, während P. tuberosa auf Java und Ceplon einheimisch ist. P. gracilis unterscheidet sich von P. tuberosa durch eine längere dünnere Kronenröhre, durch einen schlankeren Wuchs und durch den schwächeren Geruch der schönen weißen Blumen.

P. gracilis durfte faum noch in ben Sammlungen borhanden fein.

Das Baterland der Kartoffel.

Von Herrn Ed. Andre, dem gelehrten Redacteur der von Herrn J. Linden herausgegebenen vortrefflichen "Illustration horticole" finden wir in der 7. Nummer d. Jahrg. genannter Gartenschrift einen Artikel über das Baterland der Kartoffel, der auch für die Leser dieser Blätter von Interesse seine dürfte. Derselbe lautet: "Die Central-Gartenbau-Gesellschaft von Frankreich erhielt zu Ansang dieses Jahres von Herrn A. Lavallee eine Mittheilung über die Geschichte und über das Baterland der Kartoffel. Herr Lavallee stimmt mit A. de Candolle ganz überein, daß nämlich diese sichtspresswerthe Knolle weder durch den Irländer Hawfins, noch durch den Admiral Drake, wie man lange Zeit geglaubt hat, eingeführt sei. Diese beiden Reisenden haben nur die Batate eingeführt. Sir William Kaleigh, der die Kartoffel im Jahre 1586 wirklich von der Ostküste Kordamerikas heimbrachte, hatte dieselbe jedoch nicht an ihrem natürlichen Standorte gesammelt, sondern in einer Gegend, wohin sie von spanischen Seefahrern eingeführt worden war. Man besaß die Kartoffel schon lange Zeit in Spanien und Italien vor W. Kaleigh's Keisen.

So viel ist heute gewiß, daß die "Conquistadores" diese Solanee unter dem Namen Bapa in Peru kultivirt fanden, ein Name, den sie heute dort noch führt. Der Geschichtsschreiber Acosta erwähnt sie zuerst

im Jahre 1509. —

Ich bin der Ansicht des Herrn Lavallée, schreibt Herr Andrée weiter, was den geschichtlichen Theil in seiner Notiz betrifft, aber ich habe während meiner Reise in der Cordillere der Anden Thatsachen gesammelt, durch welche ich in den Stand gesetzt bin, einige Stellen in der zweiten Hälfte seiner Arbeit vervollständigen, wie auch berichtigen zu können.

Während langer Zeit konnte man das wirkliche Vaterland der Kartoffel nicht aussindig machen. Humboldt schreibt, daß er die Kartoffel vergeblich gesucht und keine knollentragende Solaneen in Chile, in Neugranada noch in Peru gesunden habe. Ruiz und Pavon, die sie im lettern Lande ge-

funden zu haben glaubten, haben nur bas Solanum immite entbedt. - 3m Jahre 1822 fanden Calbeleugh und Crudfhanks bas Solanum tuberosum in Beru im wilden Zustande, ebenso Meyer und endlich sammelte Claude Gap die Pflanze bei Baldivia und Juan Fernandez. Es scheint benn nach A. de Candolle und nach ihm nach Lavallée, auf Humboldt's simple Ausfagen, der das Solanum tuberosum daselbst nicht gefunden, erwiesen, daß die Bflanze weber in Bern noch in Neugranada im wilden Zustande vorkommt. Ich war jedoch glücklicher, schreibt Herr Andre. Ich fand diese Pflanze echt und wildwachsend, weit entfernt von jeder menschlichen Ansiedlung und unter Conditionen, die nie einen Naturforscher trügen, an drei verschiedenen Stellen. Das erfte Mal auf bem Gipfel bes Quindio (Columbien) in ber Nähe des Bulfan Tolima, 3500 Meter über dem Meere und im 40 34 Breitengrade. Die Bflanze bildet kleine Bufche in einem humus von Laubholzerde stehend, dicht unter den verkrüppelten Holzgewächsen dieser Alpenregion. Ihre langen Triebe ober Zweige lagen bis zur Sälfte in der Erde und waren weiß und die Anöllchen (oder eher die unterirdischen angeschwollenen Zweige) an ihrer Endspite hatten die Dimension einer kleinen verlängerten Ruß und waren von bitterlichem Geschmad. Die Blumen waren weiß, wenig lila verwaschen, viel kleiner als die unserer in Kultur befindlichen Barietäten, was ich jedoch dem rauben Klima zuschreibe, in welchem die Pflanze wächst, fast 1000 Meter unter ber ewigen Schneegrenze von Tolima.

Das zweite Mal fand ich die Pflanze in Cauca, in den "Boquerones" oder im Buschholz, welches die Burg der Ninon begrenzt, im 1° 33' Breitengrade, das ist nahe dem Nequator. Die Höhe war diesmal sehr verschieden, kaum 1900 Meter über der Meeresssläche. Aber auch die Pflanze entwickelte sich hier in ihrer ganzen Schönheit, unter dem Schutze von Siphocampylus, Sciadocalyx, Ageratum, Alonzoa, Rubus, Lamourouxia 2c. von reicher Blumenslor. Es war dies im Mai 1876. Die Triebe des Solanum tuderosum, die ich in großer Jahl sür mein Herbarium einsfammelte, hielten sich mit Hülse der sie umgebenden Büsche ausrecht. Die Blätter waren sehr kräftig und die Blumen in großen Büscheln oder Dolden

dunkclviolett.

In der Nähe der Dörfer dieser Region hat die daselbst kultivirte Pflanze ein ganz anderes Aussehen; die Stauden bilden gedrungene, stark verästelte Büsche, wie auf den Feldern Europas. Die wild wachsenden Pflanzen waren sehr zahlreich vorhanden, zerstreut wachsend, weit entsernt von irgend menschlicher Wohnungen, so daß sie nicht durch Zusall haben ausgesäet worden sein können und machen nur den Eindruck, daß sie sich von selbst ausgesäet haben.

Zum dritten Male fand ich die Kartoffel in großer Masse nicht weit von Lima im Gebirge der Amancaës, woselbst die Amaryllis Amancaes wild wächst, unter sehr dürstiger Begetation. Sie ist nicht weniger auf der Insel San Lorenzo, bei Calloa, verbreitet. An beide Stellen kann die Pflanze vielleicht durch Menschenhände gelangt sein, aber würde man sie auf beinahe nackte, sast unzugängliche Felsen, wohin nie ein Mensch gelangt, verpflanzt haben? Ebensowenig sind die Samen der Kartoffel der Art,

34*

daß sie vom Winde fortgetragen werden und sich leicht selbst aussäen. Die Blumen an den von Peru mitgebrachten Exemplaren sind alle blaßlisa, die Knollen klein, länglich, wenig schmackhaft. Ich glaube demnach, daß die Pflanze hier in ihrem wirklichen Baterlande ist, will es jedoch nicht absolut behaupten.

Bur Rustur des Clerodendron Balfourianum.

Das Clerodendron Balfourianum sieht man in verschiedenen Gärten oft zu verschiedenen Jahreszeiten in Blüthe, was sich nach der Rultur der Bflanze richtet; so kann man biese herrliche Bflanze vom Anfang April bis in September in Bluthe haben, je nachdem man es wünfcht und je nach= dem man die Pflanze kultivirt. Wünscht man, daß die Pflanze erft fpat im Jahre, im September, blüben foll, fo verlangt diefelbe aber auch eine andere Kultur. Soll eine Pflanze, die im Frühjahre, etwa Mai blühte, im nächsten Jahre erft im Berbste blüben, August oder September, fo muß man dieselbe, anstatt nach ber Blüthe neu anzutreiben, so weit als nöthig zurudichneiden und sie einige Monate in einem Kalthause belaffen und bann in ein Warmhaus zurudbringen. Die jungen Triebe läßt man bis zu Ende des Jahres bicht unter bem Glase machsen, zu welcher Zeit bann nur gegoffen wird, sobald die Blätter anfangen zu welfen und bann giebt man auch nur ebenso viel Wasser, bis sich die Blätter wieder erfrischen ohne daß der Ballen durchseuchtet wird, denn geschehe dies, so würde die Bflanze wieder zu wachsen anfangen. Diefer Prozeg wird einige Male wiederholt, bis der Ballen gang ausgetrodnet ift, in Folge beffen die Blätter absterben. Dies währt etwa 2 Monate und dann muß die Bflanze in ein Haus gebracht werden, wo während der Nacht eine Temperatur von 10-12 Grad R. herrscht, eine noch niedrigere Temperatur wäre nachtheilig. In biesem Hause läßt man bie Pflanze während ber Monate Marz, April und Mai und begießt fie nur ebenso viel, daß die Rinde nicht zusammen= schrumpft. Während biefer Beit giebt die Bflanze ichon Zeichen neuer Triebe und muß man ihr wenn möglich etwas Bodenwärme zukommen laffen und fie tüchtig angießen; man halte die Bflanzen aber nicht zu warm, weil fie fonst früher in Blüthe fommen möchten als man es wünscht.

Eine andere Kulturmethode ist die, daß man eine Pflanze, die zeitig im Frühjahre angetrieben war, früh im Herbste ausreisen laßt, ihr eine kurze Ruhezeit giebt, und sie dann antreibt, um sie während des Winters in Blüthe zu haben; hierauf läßt man sie während zwei Monat fortwachsen, versetzt sie dann durch Entziehung des Wassers abermals in Ruhestand, treibt sie von Neuem an, wo sie dann im September blühen wird. Oder auch, man lasse die Pflanze im Mai blühen, bringe sie nach dem Blühen in ein kühles Haus, gebe nur so viel Wasser, daß die Blätter nicht zu sehr welken, wodurch sie leiden würden. Hierauf halte man die Pflanze 6—8 Wochen lang recht warm, bevor man sie in Bläthe zu haben wünscht.

Nach allen diesen brei Kulturmethoten kann man das Cloodendron Balfourianum spät im Jahre in Blüthe haben; die erst angegebene Methode ist jedoch die beste. (T. Baines in G. Chr.)

Die Gattung Clematis (Waldrebe).

Zu verschiedenen Malen haben wir in letzter Zeit die herrlichen Clomatis-Barietäten besprochen, die Herr Jackman in Woking (England) durch Befruchtung der C. Viticella mit den großblumigen Arten aus Japan gewonnen hat und zu denen noch alljährlich neue Sorten hinzukommen, die

nicht genug empfohlen werden können.

Es giebt kaum eine andere Pflanzengattung, die sich in so kurzer Zeit so ergiebig in Erzeugung neuer Sorten erwiesen hätte, als die Clomatis. Wie herrlich sind nicht die prächtig gefärbten großen Blumen vieler Barietäten, mit denen wir jest im Stande sind, unsere Lauben, Spaliere, Laubengänge oder dergl. zu bekleiden und welche zur Blüthezeit (Sommer und Herbst) einen so reizenden Anblick gewähren. Es mögen wohl ungefähr an 100 Species der Gattung Clomatis bekannt sein, die in allen Ländern der Welt wild wachsend vorkommen, sowohl in den temperirten wie in den subtropischen Gegenden, einschließlich der Gebirgsregionen der tropischen Länder. Einige Arten sinden sich auch in den Tropengegenden Amerikas, sie gehören jedoch mit zu den weniger sich durch Schönheit auszeichnenden Arten.

Einige ber in nachfolgender Aufzählung genannten tropischen Arten verdienen zwar kaum einen Platz im Warmhause, sie lassen sich durch andere, brillanter blühende Schlingpslanzen leicht ersetzen, während jedoch die Arten für das freie Land und für das Kalthaus zu den schönsten blühenden

Schlingpflanzen gehören.

Herr Hemsten, wolcher in Nr. 310 bes "Garden" die nachsfolgende Zusammenstellung veröffentlicht hat, schreibt: "die am frühesten blühenden harten Species entfalten ihre Blumen, je nach der Witterung, von Mitte dis Ende April, diesen solgen dann andere Arten und Varietäten während des ganzen Sommers und Herbstes, einige blühen sogar dis Weihsnachten in geschützten Lagen. Die Färbung der Blumen zeigt fast jede Schattirung und Verbindung von roth und blau, obgleich rein scharlach und carmoisinsarbene Blumen noch sehlen. Lila, blaßblaue, purpurne, malvensarbene, violettpurpurne Varietäten mit allen Zwischenschattirungen sind verstreten. Es giebt auch gelbe und viele weißblühende Arten und Varietäten und die Blumen variiren in Größe von kaum 1 bis 8 und 9 Zoll im Durchmesser.

Die Clomatis eignen sich nicht nur als Schling= oder Rankpflanzen zur Bekleidung von Baumstämmen, Gitterwerk, Mauerwerk 2c., sondern sie kriechen auch ebensogut auf der Erde wie sie klettern und lassen sich somit

zu allen möglichen Decorationen verwenden.

Trot aller Verschiedenheit der wild machsenden Arten und der Varietäten

von Japan wurden bis jum Jahre 1863 bie Clematis verhältnigmäßig wenig in den Garten kultivirt, fie kamen jedoch fehr schnell in Aufnahme, als die ersten von Jadman gezogenen Barietäten befannt wurden. Unter diesen sind als die ersten C. Jackmanii und rubroviolacea zu bezeichnen. Ms nun erst die Herren Jadman und andere Buchter immer mehr neue Barietäten ausgaben und mehrere Ausstellungen nur von Clematis in London veranstaltet wurden und sich Jeder von der Schönheit diefer Pflanzen überzeugen konnte, da fanden dieselben die allgemeinste Berbreitung. Da von mehreren Sandelsgärtnereien alljährlich beschreibende Berzeichniffe der vielen Clematis-Barictaten herausgegeben werben, fo ift es unnöthig, hier naber auf dieselben einzugehen. Bu wünschen ift es aber, daß die Erziehung neuer Barietäten nicht allzuweit getrieben werden möchte, um das Pflanzen liebende Bublikum nicht zu ermüden.

Wenn nun auch die fo berrlichen Jadman'schen Barietäten die allgemeinste Empfehlung verdienen, fo dienen diese jedoch, wenigstens die meiften, zu anderen Zweden als die Species und damit diese letteren nicht gang aus ben Garten verloren geben möchten, wollen wir nachftebend auf die vor=

züglichsten aufmerksam machen.

Die ursprünglichen, großblumigen japanischen Arten find alle mehr oder weniger gart und sterben in strengen Wintern bis auf den Erdboden ab, mehrere jedoch, namentlich Jackmani-Sybriden halten gut im Freien aus. Mögen diese Barietäten nun auch bis auf den Boden abfrieren oder gurudgeschnitten werden, so treiben sie im nächsten Frühjahre boch wieder fräftig aus und blüben um fo reichlicher. Sie bilben nie ftarte Stämme, eignen fich daber auch nicht zu dauernder Betleidung von größeren Flächen; gar nicht, wo es zugleich auf Höhe ankommt, und um reiches Blüben zu ver= anlassen, müssen die Pflanzen ftark beschnitten werden. Dahingegen wachsen Arten, wie C. Flammula, montana und Vitalba, besonders die beiden letteren, fehr raich zu einer beträchtlichen Sohe oder Lange. Einige wenige Arten, wie C. erecta, tubulosa und integrifolia sind staudig und sterben jeden Berbst bis auf die Wurzel ab.

Die Unterschiede der Arten bestehen größtentheils in der Form und Größe der Blume, in dem Borhandenfein oder Fehlen der fedrigen Barchen an den Griffeln, in dem Bustande der Frucht, in der Inflorescenz 2c. find 3. B. die Griffel bei C. Viticolla und Bermandten nicht federig, mah= rend sie es bei C. montana und Flammula sind. Die montana-Gruppe hat mittelgroße oder große Blumen, einzeln an langen Stengeln fitend, während die Flammula und verwandte Arten fleine, in großen Rispen beisammen Mehrere der nordamerikanischen Species haben fitende Blumen haben. bicke, lederartige Blumen. Die Arten von Neufectand und einige andere haben eingeschlichtliche Blumen und bei wenigen befinden sich die beiden Gefchlechter an verschiedenen Pflanzen. Im Allgemeinen ober in ber Bolts= sprache werden die Theile der Blume Betalen genannt, botanisch genommen

heißen sie hier jedoch Sepalen.

Deutsche Species.

Clomatis Vitalba L. Gemeine Waldrebe, Deutschland in Bor=

hölzern. Klettert sehr schnoll bis zu einer Höhe von 25—30 Fuß und vaher besonders zur Bekleidung von Lauben 2c. geeignet. Die sederartigen Karpellen oder Früchtchen halten sich lange Zeit und geben der Pflanze ein eigenthümliches Aussehen.

Europäische Species.

- C. integrifolia Willd. Ganzblätterige Waldrebe. Ungarn, Kärnthen, Phrenäen w. Eine Staude, Stengel aufrecht, 2—3 Fuß hoch, mit großen, ovalen, sitzenden, ganzrandigen, mehr oder weniger stark ausgedrückten dreinervigen Blättern, 3—4 Zoll lang. Blumen einzeln an den Endspitzen der Triebe, dunkelblau. Eine sehr hübsche Art. Sie wurde im Jahre 1596 von Gerard kultivirt.
- C. erecta L. Eine niedrige, staudige Art mit gesiederten Blättern von 2—4 Paaren. Blumen klein, weiß, lieblich bustend in endständigen Rispen. Heimisch in Central= und Süd-Europa. Es giebt eine Varietät mit gesüllten Blumen.
- C. lathyrifolia Rehb. Es ist dies eine der hübscheften krautigen Arten, im Sommer eine Menge von Blumen hervorbringend. Die Pflanze wird etwa 3' hoch und verlangt einige Unterstügung zur Aufrechthaltung ihrer Triebe. Heimisch im südwestlichen Europa.
- C. Viticella L. Die angenehm duftenden Blumen von $2\frac{1}{2}-3$ Boll im Durchmesser sind röthlich-violettpurpurn. Es giebt eine Menge Varietäten, von denen mehrere mit halbgefüllten Blumen, dennoch sind die einsach blühenden am schönsten. Ebenso hat man mehrere Hybriden von dieser Art gezogen, die sich durch ihr Blühen während des Sommers und Herbstes sehr empsehlen. C. Viticella ist im südlichen und westlichen Europa heimisch und wird bereits seit 1569 in den Gärten kultivirt. C. campanistora unterscheidet sich nur wenig von dieser Art. C. Hendersoni scheint ebensals nur eine Varietät zu sein. Sie hat glockensörmige, purpurblaue Blumen.
- C. cirrhosa Willd. (Atragena Pers.) Ein immergrüner Kletterstrauch. Blumen glockenförmig, weiß, einzelnstehend in den Achseln der Blätter, $1^{1}/_{2}$ Zoll im Durchmesser. Es ist eine ganz harte Species, nur in ganz harten Wintern stirbt sie dis auf die Wurzeln ab.
- C. Flammula L. Diese kleinblätterige und kleinblumige Art emsiehlt sich durch ihre angenehm dustenden weißen Blumen, die sie vom Juli bis October in großer Menge producirt. Sie ist ganz hart und eine der in den Gärten am meisten verbreiteten Arten. Da sie nur wenig durch die Witterung leidet, so ist sie vielen großblumigen Barictäten vorzuziehen. Von Gerard bereits 1596 kultivirt. Heimisch in Europa und Sprien.

Indische Arten.

C. montana Ham. Nordindien, Nepal. Eine der besten harten Arten, Ende April — Mai blühend, zur Zeit, wo nur wenige andere Arten blühen. Es ist eine starkwüchsige, schnell wachsende Art, in kurzer Zeit einen starken Stamm bildend. — Im Himalaha-Gebirge kommt sie bis zu

12,000 Fuß über dem Meere vor. Eingeführt wurde fie 1831 und ver-

bient in jedem Garten kultivirt zu werden.

C. barbellata Botan. Magaz. t. 4794. Stammt aus derselben Gegend und ist ebenso hart als C. montana, ebenso blühend. Die Blumen sind schmutzig purpurn, mit etwas Gelb untermischt. Herr Major Madden sührte diese Art im Jahre 1854 in den botanischen Garten zu Dublin ein. Der Name bezieht sich auf die bartartigen Antheren. Es ist eine selten anzutreffende Art.

C. nopalonsis Dc. Eine schlank kletternde Art mit weißen Blumen, benen von C. montana ähnlich, von denen sie sich durch die zwei verbundenen Bracteen an den Blumenstielen unterscheidet. Seit 1835 in Kultur.

C. orientalis L. (C. graveolens Bot. Mag. t. 4465). Eine hübsche gelbblühende kletternde Art, einen starken Stamm bildend. Die Blätter ein= bis zweimal gesiedert. Blumen $1^{1}/_{2}$ Joll im Durchmesser, gelb, zuweilen purpurn gesteckt, in großen Rispen beisammen. Es ist eine weit verbreitete, variable Species in den Regionen Asiens, von Persien bis zur Mandchurei und dis zu einer Höhe von 14,000 Fuß im Himalaya vorskommend. Obgleich schon 1731 eingesührt, scheint sie dennoch in den Gärten eine seltene Art zu sein.

C. graveolens Lindl. Eine Kalthausspecies, ähnlich der C. oriontalis, sich meist nur durch die Sepalen unterscheidend, auch sind die etwas größeren gelben Blumen stärker riechend. In den Blättern hat sie Achnelichkeit mit C. Flammula. Heimisch in den Himalana-Gebirgen in einer Höhe von 6—11000 Fuß. Eingeführt im Jahre 1845. Hält wahr=

scheinlich unter Bededung aus.

Arten des Warm= und Ralthaufes.

C. hedysarifolia Bot. Reg. t. 599. Eine strauchartige Species mit dreisachgetheilten Blättern von ziemlich dicker Substanz, sich mit Hilfe ihrer gedrehten Blattstengel emporhebend. Blumen klein, weiß, in großen endständigen auch achselständigen hängenden Rispen. Wurde 1821 von Herrn Colvill als Warmhauspflanze kultivirt. Heimisch in Pegu und Conona.

C. smilacifolia Wall. Eine hübsche Kalthauspflanze aus Nepal, kletternd, mit eiförmigen ober herzförmigen biden Blättern, oft 1 Fuß lang, und 6—7 Zoll breit. Blumen klein und sonderbar gefärbt. Sepalen dick und hübsch zurückgebogen, schmutzig braun und haarig auf der Außenseite, purpurn auf der Junenseite. Bon Herren Beitch im Jahre 1846 von Java eingeführt.

Rrautige Arten von Nord = China.

C. tubulosa Turcz. Eine sehr hübsche krautige Species, die 3—4 Fuß hoch wird und im Herbste blüht. Stammt von Nordchina und wird seit 1846 in den Gärten kultivirt. C. Davidiana Rev. hortic. ist kaum von dieser Art verschieden.

C. fusca Gartenfl. Taf. 455. Mit hängenden röhrigen Blumen, von reicher bunkelbrauner Farbe. Stamm aufrecht, frautig, zuweilen auch

kletternd. Baterland das nördliche Asien. Nach Dr. Regel eine sehr hübsche, ganz harte Pflanze.

- C. angustifolia Willd. Eine niedrige, aufrechte, halbstrauchige Art. Blätter gesiedert mit 3—7 abstehenden, langen, schmalen Blättchen. Blumen weiß, $^3/_4$ Joll im Durchmesser. Eine sehr distinkte harte Species aus Sibirien und Nord-China.
- C. aothusaofolia Turcz. Die Ursorm dieser Art ist krautig oder auch halbstrauchig. Der untere Theil des Stengels wird holzig und überwintert. Blätter sind sein getheilt. Es ist eine sehr zierlich aussehende Pflanze, die sehr dankbar und reich blüht; die Blumen glockensörmig, gelbslich-weiß. Blüthezeit Sommer bis Herbst. Vaterland Nord-China; eine Barietät ist C. latisocta Rgl. von Maack vom Amur-Lande eingesührt.

Japancsische Arten und Barietäten.

C. florida Thbg. Diese Species wird als die Urform aller der prächtigen Barietäten von lanuginosa, patens, coerulea und anderen Typen bezeichnet. Obgleich die extremen Formen, welche von Japan eingeführt find, von einander fehr verschieden find, so herrscht wohl tein Zweifel, daß viele von ihnen in japanefischen Gärten entstanden find. Alle sind schr bistinkt und schön und wenn auch nicht so hart, als die meisten vorher= genannten Arten, fo laffen fie fich doch unter Bededung gut überwintern. Die erste Barietät wurde vor fast einem Jahrhundert eingeführt und erhielt den Namen florida. Die Blumen find fast 3 Boll groß, bläulich. Eine halbgefüllte Barietät wurde bald nach dieser bekannt. Später fam C. Sieboldi mit weißen Blumen, mit einem violetten Centrum und viele andere wurden als Barietäten der C. florida betrachtet. Im Jahre 1836 wurde C. coerulea und azurea eingeführt, mit großen, 5—6 Zoll im Durchmesser haltenden Blumen, bestehend auß 8 und mehr Sepalen bei einfachen Formen. Die Blumen find blagblau oder lila oder weiß. Bon den frühblühenden Barietäten dieser Gruppe sind "Amalis" und "Sophia" zu nennen. Erstere hat blagviolette, lettere dunkel lila=purpurne Blumen, jedes Sepal in der Mitte mit einem grünen Längsftreifen gezeichnet. Gine andere Bezeichnung bieses Typus ist patens. - C. lanuginosa hat meist einsache, breite, herzförmige Blätter und größere blagblaue Blumen. Eingeführt 1851. Eine Varietät pallida hat 9-10 Zoll große Blumen. C. Fortunei ist einc hübsche gefülltblühende Barietät. Ueber die durch fünstliche Befruchtung Diefer japanesischen Arten gezogene Barictäten haben wir schon mehrmals ausführlich gesprochen.

Species von Reufeeland.

C. indivisa Willd. Eine prächtige, holzige Schlingpflanze fürs Kalthaus, sehr rasch wachsend und sehr reichblühend während des Winters und Frühlings. Heimisch in Neuseeland, wo sie in Gehölzen prächtige Festons bildet. Die dreitheiligen Blätter sind fast lederartig, die weißen, duftenden Blumen 1—4 Zoll groß. — Diese Art wurde vor etwa 40 Jahren einz geführt.

C. Colensoi Hook. (C. hexasepala Lindl.) Baterland Neufeeland, dreitheilige Blätter und kleine grune, fehr lieblich riechende Blumen. Es ift eine fich schlank klimmende Bflange.

Südafritanifche Arten.

C. brachiata Bot. Reg. t. 97. Gine immergrune, strauchige Art, mit dunkelgrunen, 3-5 gahligen getheilten Blattern; mittelgroße, weiße Blumen mit gelben Staubfäden, achselständig in Hausen stehend. eine Kalthauspflanze von raschem Wuchs und dankbar blühend.

Amerifanische Arten.

C. cylindrica Sims. Es ist dies eine der besten Species Nord= ameritas. Blumen glodenförmig, faft 8 3oll lang, Sepalen bunkelindigo= blau außen, hellblau inwendig und am Saume. Stammt aus Birginien. Stirbt zum Berbste meift bis auf die Wurzel ab.

C. Viorna L. Staudig auch holzig mit gefiederten Blättern und hübschen, purpurnen, hängenden Blumen. Gine sehr hübsche Species als Staude behandelt. Baterland Pennsplvanien und Ohio. hübschen, purpurnen, hängenden Blumen.

C. reticulata. Eine ber vorigen verwandte Art aus den südlichen Staaten Nordameritas, die 1822 in England bei herrn Colvill in Chelfea bei London kultivirt murde.

C. Pitcheri. Der C. Viorna und cylindrica nabe stehend, aber die Briffel und Frucht sind nicht feberartig. Blumen schmutzig=purpurn. Allinois und Mississippi.

C. virginiana L. Gine ichlanke, kletternde, holzige Art mit breitheiligen Blättern, Blättchen grob gezähnt; Blumen flein, grunlich-weiß, in achselständigen Rispen. Baterland Canada, eingeführt 1761.

C. ochroleuca Ait. Standige Art aus Nordamerika, selten und

von geringer Schönheit.

Die Rainweiden oder Ligustrum-Arten.

Bon ber Gattung Ligustrum sind nach der neuesten Bearbeitung dieser Gattung von herrn Decaisne in der Flore de Serres 14 gute Arten befannt, von denen wohl die Sälfte der Arten bei uns im Freien aushält. Sie bilden alle hubsche Sträucher mit völlig ober doch wenigstens bis in ben Winter hinein ausdauernden Blättern und blüben mit entständigen, weißen Blüthenrispen. — Allgemein befannt ift Ligustrum vulgare, er ift einer der beften Sträucher zu mannigfacher Berwendung, ganz besonders aber zu niedrigen, dichten Beden, zumal Dieser Strauch nur wenig Sorgfalt bedarf. Er wird unbeschnitten 8—12 Fuß hoch, auch noch höher. — Außer diesec Art giebt es aber noch einige andere, die wohl verdienen, zu An= pflanzungen in Garten mehr verwendet zu werden.

Die bis jett bekannten und von Berrn Decaisne revidirten Arten sind

folgende:

1. Ligustrum vulgare L. Beimisch in Europa und den Raufasus=

ländern, blüht im Juni und Juli. Die Beeren sind härtlich und haben eine schwarze Farbe. Es giebt aber auch Formen, wo die Beeren eine weiße, grüne oder gelbe Farbe haben und deshalb in den Verzeichnissen der Handlesgärtner als leuco-, xantho- und chlorosporma aufgesührt werden. Auch kultivirt man Varietäteu mit weiß= und gelbgerandeten, und mit gelb gessechten Blättern. Ferner giebt es eine

Barietät a) foliosa (auch L. var. sempervirens Loud.)

- " b) buxifolia.
- 2. L. ovalisolium Hassk. Japan. Synon.: L. reticulatum und calisornicum. Diese Art blüht den ganzen Sommer hindurch. Sie steht dem L. japonicum nahe, ist aber specifisch verschieden. L. ovalisolium bildet einen 4—5 Fuß hohen Strauch, dessen junge Triebe ziemlich ausrecht in die Höhe gehen. Es giebt eine Abart mit goldgelb gesteckten Blättern. Unsere klimatischen Verhältnisse scheint L. ovalisolium ziemlich gut außzuhalten, muß jedoch bei strenger Kälte bedeckt werden.
- 3. L. Ibota Sieb. Japan. Synon.; L. ciliatum Sieb.; L. amurense Carr., nicht Maximowicz; L. Roxburghii Hort. und L. sinense Hort.
 Ein niedriger Strauch, mit weit abstehenden furzen Zweigen, der nichts Empfehlenswerthes besitzt und nur unter Deckung bei uns aushält.
 - 4. L. Quihoui Carr. Japan.
- 5. L. Massalonghianum Visiani. Khafia und Nilgherrics-Gebirge. Synon.: L. myrtifolium Hort.; L. spicatum Hort., nicht Don; L. longifolium Hort.
- 6. L. lucidum Ait. China. Synon. L. Roxburghii Blum.; Olea clavata Wight; Phylliraea paniculata Roxb., L. japonicum Hort., nicht Thunberg; L. lucidum var. macrophyllum Hort.; L. magnoliaefolium Hort. Ein sehr schöner immergrüner Strauch, der aber leider nicht gut ohne Besedung bei uns aushält, und auch nur selten blüht. Die sederartigen Blätter besitzen eine glänzende Obersläche, sind 1 bis sast 2 Zoll breit und 2—4 Zoll lang.

Als Barietäten dieser Art sind noch bekannt: Var. a. coriaceum Rev.

Hortic. und b. var. japonicum Hort.

7. L. japonicum Thundg. Japan. Synon.: L. Kellerianum, L. spicatum; L. syringaeslorum; L. lucidum Hort., nicht Aiton; L. macrophyllum Hort.; L. Kellermanni Van Houtte; L. Sieboldi Hort.; L. coriaceum Hort; L. glabrum Hort.; L. ovalisolium Hort., nicht Hasskarl. — Ein schöner Nüthenstrauch, der 6—8 Juß hoch werden soll und mehr in die Breite wächst. Seine lederartigen Blätter sallen bei uns im Winter ab, d. h. im Freien, im Gewächshause aber nicht. Bon Italien ist diese Art als Gewächshauspslanze unter dem Namen Kellerianum verbreitet worden.

Als Barietät zu dieser Art gehört L. var. variegatum, Shnon.: Ligustridium japonicum Spach.

8. L. insulense Decaisn. China? Shnon.: L, Stauntoni Hort., nicht Decaisne.

9. L. compactum Hook. & Thoms. Simulana. Synon.: L. oblongifolium Hort.; L. longifolium Carr.; L. lancifolium Carr.; L. Limonii Carr.

10. L. robustum Hook. et Thoms. Himalana. Synon.: L. nepalense Hort., nicht Wallich; Phylliraea robusta Rox.; Visiania robusta Dc.

- 11. L. nepalense Wall. Repal. Synon.: L. spicatum Don; L. vestitum Hort.
- 12. L. Hookeri Decais. Repal. Synon.: L. nepalense Hook. var.; L. Wallichii, nicht Blum.
- 13. L. sinense Lour. China. Synon.: L. villosum Rev. Hort.; L. Ibota villosum Hort.
- 14. L. Stauntoni Dc. China. Synon.: L. chinense Carr.; L. chilense nanum Hort.: Phlyacodoxa leucantha Le Mar.

Ausgeschloffen:

L. coeruleum Desc., eine Art Lippia,

L. spicatum Jacques (L. multiflorum Hort.)

L. amurense Hort. Sahut, (Lippia ligustifolia Thuret),

L. cotinifolium Jacq. (Linociera cotinifolia Wall.).

Ueber Confervirung von Pfählen

und anderem theilweise in der Erde steckenden Holzwerke geben die "Induftrieblätter" folgende beachtenswerthe Winke: Die unteren Enden in Die Erbe zu versenkender Bfahle zc. durch Berkohlen oder Betheeren gegen Fäul= niß zu schützen, ist eine altbekannte Sache. Genügende Sicherheit gegen Fäulniß wird jedoch nur dann erreicht, wenn nie das eine Mittel ohne bas andere angewendet wird. Werden nämlich die Pfähle zc. nur verkohlt, ohne einen Theeranstrich zu erhalten, so saugt die, an der Oberfläche gebildete Holzfohle, vermöge ihrer Capillarität, Luft und Feuchtigkeit ein und bringt fie in Berührung mit dem innern Holze, wodurch foldes dem Faulen ebenfo fehr und noch mehr ausgesetzt ware, als wenn man die Berkohlung unter= laffen hätte. Giebt man dagegen dem Solze einen Theeranstrich, ohne daß cine Verkohlung voranging, so haftet dieser allein nicht so fest auf dem Holze und erhält auch nach dem Trocknen einen geringeren inneren Zufammenhang als in Verbindung mit Rohle. Man muß daher die Pfähle 2c. soweit sie in der Erde steden follen, oder bei wechselnden Wafferstande der Durchnäffung ausgesetzt find, oberflächlich verkohlen und diefelben hierauf, wenn die Kohle noch nicht ganz abgekühlt ist, so lange mit frischem Holz= theer bestreichen, bis die Kohlenschicht nicht mehr davon einsaugt, also voll= ftandig mit Theer impragnirt ift. Der in dem Theer enthaltene Holzeffig, so wie bas flüchtige Del, welches bemfelben innewohnt, verdunften mabrend des Austrodnens und laffen ein festes Harz zurud, welches die Boren ber Holzkohle ausfüllt und mit dieser einen luftdichten unverweslichen Ueberzug Von Wichtigkeit ist hierbei, die Verkohlung und den Theeranstrich noch etwas über die Stelle geben zu laffen, bis zu welcher die Pfahle ober sonstiges Holzwerk in die Erde versentt oder bei wechselndem Wasserstande

ber Durchnässung ausgesetzt sind, da erfahrungsgemäß dies die Stellen sind, wo die Fäulniß am raschesten überhand nimmt, was seinen Grund in der Einwirkung der Atmosphäre auf das durchnätzte Holzwerk hat. Bekanntlich brechen die längere Zeit in der Erde stedenden, nicht oder nur dis zu jener Stelle imprägnirten Pfähle, wenn sie herausgezogen und einer Festigkeits= probe unterworsen werden, stets an jener Grenzstelle.

Beiträge zur Kultur der Pflanzen im Zimmer.*)

Von Kaufmann 3. Kramer.

Wenn ich es unternehme, einige Bemerkungen an einen Gegenstand zu knüpfen, der schon gründlich und eingehend von berufenerer Seite behandelt worden ift, so moge als Rechtfertigung gelten, daß tropdem die Rultur der Pflanzen im bewohnten Zimmer noch nicht diesenige Verbreitung gefunden hat, welche dieselbe wegen ihrer Annehmlichkeit und Rüplichkeit verdient, und die man nach der großen Anzahl ihrer Freunde wohl ver= muthen follte. Forscht man nun nach den Gründen, welche Bflanzenfreunde davon abhalten, durch Blumenzucht im Zimmer dem letzteren den finnigsten und edelsten Schmud zu geben, so hört man in erster Reihe die regelmäßig wiederkehrende Rlage über mangelnde Kenntniß in der Behandlung der Pflanzen und daraus entspringende Furcht vor dem Migerfolge. Run besitzen wir zwar eine Anzahl vorzüglicher, ausführlicher Werke über Zimmergartnerei, von hervorragenden Fachmännern, wie Regel, Jäger, Jühlke verfaßt, indeffen scheinen dieselben noch nicht die wünschenswerthe allgemeine Verbreitung zu besitzen. Für die Förderung der Zimmergartnerei im größeren Bublifum dürfte es vielleicht angezeigt sein, wenn von den einzelnen, der Bflege des Gartenbaues gewidmeten Bereinen, wie dies auch schon vielfach geschehen, immer von Neuem auf die Sauptgesichtspunkte hingewiesen wird, die bei der Kultur der Bflanzen im bewohnten Zimmer nicht aus dem Auge zu laffen find. Aus diefem Grunde werde ich mich auch darauf beschränken, auf die allerersten Brincipien der Zimmergartnerei hinzuweisen, gegen die aber erfahrungsmäßig am meisten gefehlt wird; genaue Information findet bann ber Pflanzenfreund in den Specialwerten über ben Gegenstand von den oben genannten Autoren.

Ein zweiter Umstand, der viele Pflanzenfreunde nach den ersten Mißerfolgen abschreckt, oder richtiger diese verursacht, ist die unpassende Auswahl der zur Zimmerpslege bestimmten Pflanzen. So wird daher vielleicht Manchem willsommen sein, eine Anzahl Pflanzen kennen zu sernen, die in decorativer Hischt allen anderen voranstehen, und die ich in ihrer Widersstandskraft gegen die schädlichen Sinslüsse des Wohnzimmers erprobt habe.

Der Zimmergärtnerei selbst noch das Wort zu reden, dieser Mühe glaube ich überhoben zu sein. Der Freuden an der Schönheit der Pflanzen,

^{*)} Aus bem Bericht über bie Berhanblungen ber Section für Obsts und Gartenbau im Jahre 1876 von Stadtrath E. S. Miller.

an ihrem Gebeihen und fortschreitenden Wachsthum, bas geiftige Intereffe, welches Pflanzen fremder Klimate im Beschauer erregen, find so viele, von selbst in's Auge springende Momente, daß es nach biefer Richtung feiner Unregung bedarf. Wohl aber möchte ich nicht unterlaffen, hier einen Buntt hervorzuheben, ber namentlich mit Rücksicht auf die Wohnungen in den größeren Städten nicht ohne Bedeutung fein durfte. Daß die Bflanzen unter dem Ginfluffe bes Lichts Sauerstoff ausscheiden und dadurch in ber Atmosphäre gur Berftellung bes in Bezug auf ben Sauerftoffgehalt burch das Thierreich gestörten Gleichgewichts beitragen, ist bekannt. Nun wird zwar, wie uns herr Stadtrath Dr. Fintelmann in feinem jungften, intereffanten Bortrage mittheilte, Diese luftverbessernde Eigenschaft ber Pflanzen von mancher Seite bestritten, die Thatsache indessen, daß mein Wohnzimmer, feitdem ich in demfelben eine größere Anzahl Pflanzen cultivire, eine, jedem Befucher als gang besonders frisch auffallende Atmosphäre zeigt, veranlafte mich, diesem Gegenstande meine Aufmerksamkeit zu widmen. Ich habe nun über die Natur des unter dem Ginflug von Licht und Feuchtigkeit von den Bflanzen abgeschiedenen Sauerstoffs eine Reihe von Bersuchen mittelft Jobcalium-Stärkepapier angestellt, als beren Resultat ich schon jest mittheilen gu fönnen glaube, daß berfelbe in verhältnigmäßig nicht unbeträchtlichem Grabe ozonisirt ist. Bei der Wichtigkeit des Gegenstandes behalte ich mir vor, nach noch eingehenderen Versuchen bei Gelegenheit auf benfelben zuruckzukommen.

Was nun die Pflege ber Pflanzen und ihr Gedeihen anlangt, fo ift bekannt, daß zu demfelben vor Allem Licht und Luft gebort. Wer daher über ein nach Guden gelegenes Fenfter (ober noch beffer Erker) verfügen fann, wird feine pflanglichen Pfleglinge am besten gedeihen sehen, weil bei dieser Lage die Sonne im Winter am längsten in seinem Zimmer ver= weilen wird; doch auch eine Lage nach Guboften, Often ober Sudweften ift noch annehmbar, weniger gut ein Zimmer nach Westen und absolut unbrauchbar ein foldes gegen Norden. Wie gunftig die Lage bes Zimmers aber auch sein mag, immer hat ber Zimmergartner zwei mächtige Feinde zu bekämpfen, den Staub und die trockene Luft, beide dem Menschen eben= sowenig zuträglich wie der Pflanze. Bur Baralpstrung des schädlichen Gin= fluffes, den die trockene Luft auf die Pflanzen ausübt, find die verschiedensten Mittel in Vorschlag gebracht und empfohlen worden. Ich habe die folgenden Beiden als die praktischsten gefunden. Die Pflanzen werden nicht birect in den im Blumentisch befindlichen Binkeinsatz gestellt; es wird vielmehr burch Untersetzen leerer umgestürzter Blumentopfe ein Zwischenraum zwischen ben Bflanzen und dem Boden des Blumentisches geschaffen: der Zinkeinsat felbst wird etwa 5 Centimeter boch mit Wasser gefüllt. Durch die Ber-Dunftung deffelben find die Pflangen ftets in eine feuchte Atmosphäre gehüllt, die sowohl zum Bedeihen der Pflanzen als auch zur Berbefferung ber Zimmerluft beiträgt. Das Waffer bes Zinkbedens muß zeitweilig abgelassen und durch frisches ersetzt werden. Auch ist forgsam darauf zu achten, daß der in Folge der Wafferverdunftung fich häufig an den Wänden der Töpfe absehende, weiße pelzige Ueberzug durch Abwaschen mittelst warmen Wassers entfernt werde, sobald er sich zeigt.

Ein zweites, von sichtlichem Ersolge begleitetes Mittel gegen die trockene Luft ist das Bespritzen der Pflanzen mit dem unter dem Namen "Nasraichisseur" oder "Drosophor" bekannten kleinen Apparate, welcher gestattet, das Wasser in Form eines seinen Nebels auf die Pflanzen zu bringen. Das Bestäuben mittelst des Drosophor ist namentlich bei hellem Wetter recht oft in Answendung zu bringen und bei einigen Pflanzensamilien, wie Farnen, Orchideen und einigen Palmen gar nicht zu entbehren. Die neueren zweckendsprechenden Constructionen des Drosophors machen zudem auch dessen Handhabung recht bequem.

Vom Staube müffen die Pflanzen möglichst häusig gereinigt werden, da er durch Verstopsen der Spattöffnungen der Blätter den Luft-CirculationsProzeß und dadurch das Begetiren der Pflanze hemmt. Man entserne ihn durch behutsames Aufnehmen mit einem weichen, trockenen Leinwandlappen und achte darauf, daß hierbei die Blätter oder Stengel nicht geknickt werden. Man eignet sich schnell eine große Uebung an, so daß man im Stande ist, in kurzer Zeit eine große Anzahl Pflanzen zu säubern. Dieselben mittelst eines seuchten Schwammes vom Staube zu befreien, wie es wohl vielsach geschicht, möchte ich nicht empsehlen, da auf diese Weise nach meiner Ersfahrung der Staub nur sest geklebt wird. Dagegen ist das Abwaschen der Blätter sehr angebracht, wenn sie auf die oben angedeutete Weise trocken gereinigt worden sind.

Bei dieser Gelegenheit möchte ich bemerken, daß die äußerste Keinlichkeit überhaupt eine der Hauptbedingungen für die Erhaltung und das Wohlebefinden der Pflanzen ist. Läßt man sich in dieser Hindigkt keinen Fehler zu Schulden kommen, so wird man, die passende Auswahl der Pflanzen vorausgesetzt, auch wenig vor den thierischen Pflanzenseinden, den Blattläusen, Schildläusen, Trips, rothen Spinnen 2c. zu leiden haben. Haben sich diese erst eingenistet, so werden alle dagegen empsohlenen Mittel, wie Tabakzäucherung, Waschen mit Seisenlösung 2c. dem angehenden Zimmergärtner wenig helsen. Er wird im Gegentheil unersahren in der Anwendung der Mittel, in den meisten Fällen den Tod der Pflanzen nur beschleunigen. Durch ausmerksames Reinigen ist dagegen das Uebel ganz zu vermeiden

oder im Entstehen zu erstiden.

Der Stein des Anftoges für den Anfänger in der Pflanzenpflege ist gewöhnlich das "Gießen". Die von demselben so häusig gestellte Frage "wann soll ich gießen?" sindet in den Specialbüchern über Zimmergärtnerei sehr ausstührliche und eingehende Beantwortung. Indessen will mir scheinen, daß die zur Beurtheilung der Nothwendigkeit des Gießens angegebenen Mittel nur sür den brauchdar sind, der eben schon Uebung besitzt. Es dürste z. B. selten ein Anfänger an dem Gewichte des Topses oder durch Klopsen an demselben beurtheilen können, ob eine Pflanze Wasser braucht oder nicht; auch das Welkwerden der Blätter ist ein bedenkliches Zeichen, bei vielen Pflanzen, z. B. Palmen nur ein Beweis, daß gießen schon zu spät ist. Hiernach könnte man glauben, daß es nahezu unmöglich sei, dem Ungeübten eine praktische Anleitung in Bezug auf das Gießen zu geben. Indessen stellt sich die Sache in der Wirklichkeit einsacher. Ersahrungs-

mäßig ist nämlich in den meisten Fällen zu sparsames Gießen oder richtiger Bertrocknen die Ursache des Eingehens von Zimmerpslanzen. Die Gesahr, durch zu häusiges Gießen eine Versauerung des Bodens herbeizusühren, ist dei der austrocknenden Luft der Wohnzimmer nicht allzugroß und kann durch ein nachber noch anzugebendes Mittel ganz vermieden werden. Ich möchte daher dem angehenden Zimmergärtner rathen, mit dem Gießen, namentlich im Sommer nicht zu sparsam zu sein und immer Wasser zu geben, wenn der Boden trocken erscheint; auch bemesse man die Portion nicht zu gering, wie das so oft geschieht und gieße so lange, dis durch Absließen von Wasser aus dem Abzugloche das Zeichen gegeben ist, daß der Wurzelballen vollständig durchseuchtet ist. Auch ist zu erinnern, daß zum Gießen niemals Brunnenwasser, sondern stets Regen= oder Wasserleitungswasser zu benützen ist.

Der Gefahr einer etwaigen Bersauerung des Bodens kann man aber leicht entgehen, wenn man zum Gießen nur warmes Wasser wählt; ich gieße schon seit langer Zeit nur mit Wasser von 35—40° R. und habe damit sehr gute Erfolge erzielt. Der Anfänger sügt den Pflanzen sehr häusig durch Gießen mit zu kaltem Wasser den größten Schaden zu, weil ihn selbst ein frischer Trunk labt, glaubt er mit kaltem Wasser auch die Pflanzen erstrischen zu müssen. Das warme Gießwasser ist außerdem ein probates Mittel gegen alles Gethier im Boden; Regenwürmer z. B. ziehen sich sofort an die Oberstäche und können unschädlich gemacht werden. Es führt die löslichen Bodenbestandtheile schneller in die flüssige Form über und wirkt

auf die Wurzelthätigkeit in hohem Grade anregend.

Wenn ich dem bisher Gesagten noch hinzusüge, daß bei nicht zu niedriger Temperatur recht häusig den Pflanzen Luft gegeben werden muß, wobei Zugluft zu vermeiden ist, so wären damit die Elemente der Zimmergärtnerei dargelegt. Aufmerksame Beobachtung und nicht ermüdende Liebe zur Sache sind dabei unerlässliche Bedingungen, wenn der Zimmergärtner an seinen

Bfleglingen Freude haben will.

Bei der Auswahl der Zimmerpflanzen wird meistens der Mißgriff begangen, daß Pflanzen gewählt werden, welche die hohe Temperatur unserer Wohnzimmer nicht vertragen und für die Ueberwinterung kühlere Räume verlangen. Sie müssen daher gerade in der Jahreszeit, in welcher sich unser Auge am liebsten am Anblick eines frischen Grün im Wohnzimmer erfreuen würde, aus demselben entsernt werden. Das ist aber auch zu gleicher Zeit oft die Ursache ihres Eingehens, da sie, der steten Beobachtung entrückt, leicht vernachlässigt werden. Es kommt also darauf an, Pflanzen zu wählen, die wir das ganze Jahr hindurch ohne Schaden in unseren Wohnzimmern cultiviren können. Diese Bedingung erfüllen Pflanzen aus wärmeren Klimaten, wie Palmen, Oracaenen, Aroideen, Musaceen, Cycadeen.

In erster Reihe der Zimmerpflanzen stehen die Palmen, entbehren sie auch eines farbenprächtigen Blüthenschmucks, so entschädigen sie reichlich durch ihren gracilen Wuchs, ihre edle Haltung, ihr, das ganze Jahr ausdauerndes frisches Grün; ihr Anblick beschäftigt den Geist und erregt die Einbildungstraft. Zudem machen die für das Wohnzimmer erprobten Sorten

feine besonderen Schwierigkeiten; fie verlangen namentlich im Sommer reichlich Waffer, wollen häufig vom Staube gereinigt und öfters gesprist fein, letteres besonders bei der Entwickelung neuer Wedel.

Ich habe nun die nachstehenden Sorten in meinem Wohnzimmer

cultivirt und dabei folgende Erfahrungen gemacht:

Areca rubra Hort. Die rothe Arecapalme. Gine höchst elegante Fiederpalme, die sich als sehr widerstandsfähig gezeigt hat; sie verträgt

hohe Temperatur und trocene Luft.

Chamaedorea elegans Mart. Die schöne Bergpalme. Leider ift diefelbe für die Zimmerkultur nicht sonderlich geeignet. Sie ift zwar von schnellem Wachsthum, wirft indeffen die alteren Wedel schnell ab, so daß der untere Theil des rohrartigen Stammes immer tahl ift. Auch hilft alles Spriten nicht gegen das Vertrodnen der Fiederblattspiten.

Chamaerops excelsa Thunbg. Die hohe Zwergpalme. Eine schöne

Kächerpalme von ganz außerordentlich gäher Natur.

Cocos Romanzoffiana Cham. Romanzoff's Cocospalme. Eine Fieder= palme von clegantem Habitus, schnellem Wachsthum und großer Barte; für die Zimmerkultur ganz besonders zu empfehlen. Da sie schon in ihrer Jugend wegen ihrer großen Dimensionen zur Zimmerdecoration benutt werden kann, gestattet sie auch, den hochst interessanten Theilungsproceg ber Blatter beobachten zu können. Gie verlangt viel Baffer und fann gur Beit bes Wachsthums ftets in einem mit Waffer gefüllten Unterfat fteben.

Corypha australis R. Br. Die australische Schirmpalme ist eine fcone Facherpalme von fraftigem Buchs und großer Sarte, fie verlangt

gleichfalls viel Baffer.

Hyophorbe indica Gärtn. (Syn. Areca lutescens Bory.) Eine fehr zierliche Fiederpalme mit gelblich leuchtenden Wedeln und von schnellem Bachsthum; ist aber empfindlich und erfordert häufiges Sprigen.

Livistona sinensis Mart. (Syn. Latania borbonica Lam.) Eine sehr beliebte Zimmerpalme mit glangenden, lebhaft grunen, facherformigen Wedeln,

die aber gern gelbe Spiten macht und baber oft gefpritt fein will.

Phoenix sylvestris Roxb. Eine ichone Fiederpalme von zierlicher Geftalt, von etwas langfamen Bachsthum, aber unverwüftlicher Natur. Allen Unfängern fehr zu empfehlen.

Seaforthia elegans R. Br. Eine herrliche Fiederpalme, die fehr aut

gedeiht, wenn man es ihr nicht an Licht und frischer Luft fehlen läßt.

In Bezug auf sämmtliche Balmen ift indessen noch zu bemerken, bak man fich huten muß allzu junge Exemplare anzuschaffen. Man follte meinen, daß fich jungere Pflanzen leichter acclimatifiren muften; die Er= fahrung hat mir indeffen gezeigt, daß erft ältere Individuen die gegen die schädlichen Ginfluffe ber Zimmerluft erforderliche Widerstandstraft besitzen.

Bon ben Dracaenen eignen fich nur die Arten mit grünen Blättern für die Zimmerkultur. Die Farbenpracht der buntblätterigen Dracaenen und der Bunfch, durch dieselben einen schönen Contraft mit dem Grun der übrigen Pflanzen herzustellen, veranlagte mich einen Bersuch mit Cordyline Dumisoni h. Angl. und Cordyline terminalis Cooperi Hort. zu machen.

Samburger Garten= und Binmenzeitung. Band XXXIII.

Trot aller Mühe und Aufmerksamkeit war es nicht möglich die Pflanzen zu erhalten. Von den grünblätterigen Dracaenen zeichnete sich durch schönen Habitus aus:

Alotris fragans. Eine noble Pflanze mit breiten, hollgrünen, glänzenden, gracibs überhängenden Blättern. Sie bequemt sich der Temperatur des

Bimmers gut an, verlangt mäßiges Biegen.

Bon den Aroideen ift Philodendron portusum Knuth eine der bekanntesten und beliebtesten Zimmerpflanzen von leichtester Kultur. Wer die sesten, dunkelgrünen, siederschnittigen, durchlöcherten Blätter fleißig vom Staube reinigt, aufmerksam gießt und die Luftwurzeln zuweilen spritzt,

wird in furzer Beit eine fraftige Bflanze erziehen.

Von den Musaceen empfehle ich Musa Cavendishi Paxt. als eine sehr decorative Zimmerpflanze von leichtester Kultur und sehr schnellem Wachs=thum. Sie bildet durch ihre großen hellgrünen Blätter, die in ihrer Jugend braun gezeichnet sind, zu Palmen und Dracaenen einen schönen Contrast. Sie verlangt sehr vieles Gießen und kann im Sommer ganz im Wasser stehen.

Bon Chcadeen cultivire ich eine Zamia, deren Name mir unbekanntift. Dieselbe bildet große Wedel, deren Fiederblätter von dunkelgrüner Farbe und derber Beschaffenheit sind und treibt ohne besondere Bodenwärme durch. Ich möchte indessen keinem Ungeübten zur Kultur der Chcadeen

rathen.

Endlich möchte ich noch über meine Aulturversuche an Pflanzen einer Familie berichten, deren Pflege im bewohnten Zimmer wohl noch zu den seltensten Ausnahmen gehört; ich meine die tropischen Orchideen. Das Interesse, welches indessen die Pflanzen dieser Familie durch die Eigenartigkeit ihres Wachsthums und ihrer Ernährungsweise, durch die Fremdartigkeit ihres Habitus, durch die byzarre Form und die Farbenpracht ihrer Blüthen, durch den köstlichen Wohlgeruch, den viele der letzteren aushauchen, bei jedem Pflanzenfreunde erregen, veranlaßte mich, es mit einigen als härter bekannten Arten zu wagen. Zudem bieten die epiphytisch wachsenden Orchideen, in Kästen gepflanzt und mit Farnen und Selaginellen decorirt, ein erwünschtes Mittel zu einer geschmackvollen Ausschmückung des Blumenstisches.

Ich habe bis jett folgende Arten cultivirt: Cattleya Mossiae Hook., Cypripedium insigne Wall., Dendrobium nobile Lindl., Laelia crispa Rehb. fil., Odontoglossum grande Lindl., Oncidium Papilio Lindl., Stanhopea tigrina Batm. und habe die Genugthuung, schon Cypripedium insigne und Dendrobium nobile in Blüthe gehabt zu haben. Alle aber besinden sich in gesundem Zusiande und beginnen zur Zeit, die jungen Triebe zu machen. Zur Kultur möchte ich indessen nur diejenigen ermuthigen, die schon Ersahrung in der Zimmerkultur besitzen und mit Geduld und Ausdauer gerüstet sind. Die Behandlung ist von der im eigentlichen Orchideenhause wenig abweichend: die trockene Zimmerlust macht es nothwendig, sie auch im Winter zeitweilig mäßig anzuseuchten und im Sommer recht häusig zu spritzen. An warmen Tagen wohl 4—5 mal täglich.

Sollte diese kurze Darlegung der Elemente der Zimmergärtnerei dem einen oder anderen Pflanzenfreunde zu eigenen Versuchen Anregung geben, so wäre der Zwed derselben erreicht.

Capparis Mitchellii, ber auftralische Granatapfel.

herr Dr. G. Bennett in Sydney macht in "Garbeners Chronicle" einige interessante Mittheilungen über den australischen Granatapfelbaum (Capparis Mitchellii) und über eine Schmetterlingeraupe (Pieris teutonia), welche fich von den Blättern dieses Baumes nahrt. — Berr Bennet schreibt: Während des Monats Januar ift der einheimische Granatapfelbaum in voller Blüthe. Er ist ein Baum von mittler Größe, 10-25 Fuß hoch wachsend, und in voller Blüthe von großer Schönheit; die meisten Blumen contrastiren hübsch mit den hellgrünen Blättern. Das Holz ift hart und kurz. ber Colonie von Queensland ift er unter dem Namen "einheimischer Granat= apfel" befannt und werden die Früchte von den Ureinwohnern, welche den Baum "Moquilo" nennen, gegeffen. Man findet den Baum auch in Namoi, Liverpool-Chenen, am obern Darling-Fluffe 2c., in dem nördlichen Theile von Neu-Süd-Wallis, wo man ihn unter dem Namen "Bombal" kennt. Eine gut ausgebildete, von Serrn Bennett untersuchte Frucht, fand berfelbe ausnehmend holzig, von dunkelgrüner Farbe und mag 21/2 Boll im Durch= meffer, mit einem holzigen Stengel von 3 1/2 Boll Lange. 3m reifen Bustande hat die Frucht einen starken und angenehmen Geruch, ähnlich dem der Blüthen von Magnolia fusca.

Im Jahre 1869 bemerkte Dr. Bennett zum ersten Male, daß die Blätter dieses Baumes und die einer andern Art, C. lasiantha, welche beide in dem botanischen Garten zu Sydney, Reu-Süd-Wallis, wachsen, sast gänz-lich gefressen waren von der Raupe eines Schmetterlings (Pieris toutonia). Er sand diese Raupe in allen Stadien vor. Dieses Insett lebt nur auf den Capparis-Bäumen, alle übrigen Baumarten im Garten verschonend. Diese Verheerung der Capparis-Bäume wiederholte sich allährlich dis No-vember 1875, denn sobald man bemerkte, daß die Raupen sich eingestellt und ihre Verheerungen begannen, wurde vom Director des Gartens ein Mann angestellt, der sie täglich absuchen mußte und das Resultat davon war, daß den Verheerungen Sinhalt gemacht war und die Bäume zeigten sich in diesen Schra wieder in ihrer kläusen Restennacht

sich in diesem Jahre wieder in ihrer schönsten Blüthenpracht.

Ein unterirdischer Feind des Weinstods (Roesleria hypogaea)*)

Bon &. von Thumen in Alosterneuburg.

Die Anzahl ber parasitischen Bilge, welche auf ben unterirdischen Theilen

^{*)} Wir entnehmen biesen Aussatz ber Nr. 44 ber "Biener landwirthsch. Ztg.", ba wir benselben wegen seines besehrenden Inhaltes auch unsern Lesern mittheilen zu muffen glaubten.

Rebact.
35*

ber Pflanzen leben und dieselben beschädigen oder tödten, ist eine verhältnißmäßig nur geringe. Während die oberirdischen Organe: Frucht, Blüte, Blatt, Stengel oder Stamm von ganzen Legionen dieser Schädiger heimzgesucht werden, ist entgegengesetzt nur erst von wenigen Pflanzenarten ein schädigender Pilz der suchtrunen Theise bekannt. Die Wissenschaft schreitet aber auch in dieser Richtung unauschaltsam vorwärts und in den setzen Jahren ist nach und nach eine ganze Reihe von Wurzelpilzen ausgesunden worden. Die weit überwiegende Mehrzahl dieser Pilze gehört jedoch den niederen Familien des Pilzreiches an, zumeist sind es Hyphomyceten oder Fadenpilze, wie z. B. Helminthosporium rhizoctonon Rabb. auf der Luzerne, Fusisporium Solani Mart. und Periola tomentosa Fr. auf Kartosselknollen, oder es sind lediglich sterile Mycelien, wie die verschiedenen Arten der Gattung Rhizoctonia De., Wurzeltödter, von welchen ich nur Rhizoctonia Medicaginis De., den Luzernwurzeltödter, R. Allii Graves., den Zwiebel-, R. Solani Kühn., den Kartossel-, R. Dauci Thüm., den Mohrrüben-, R. Crocorum De., den Safranwurzeltödter, aussählen will.

Aus der Ordnung der höher entwickelten Ustilagineen, der Brandpilze, sinden wir ebenfalls mehrere Arten auch nur in den Wurzeln lebender Pflanzen, so z. B. Ustilago entorhiza Schröt. in den Wurzeln der Erbsen, Ustilago Haesendonkii Westd. in der Rinde größerer Maulbeerbaumwurzeln, Ustilago hypogaea Tul. in den Wurzeln des gemeinen Löwenmaules, Urocystis Orobanches Fisch. v. Waldh. in den Wurzeln der bekannten gelbsbraunen Schmaroherpslanzen, der Orobanchen und noch mehrere andere.

Aus der endlich am höchsten entwickelten Ordnung der Ascompceten, Schlauchpilze, ist mir nur ein einziger parasitischer Pilz bekannt, welcher, auf Wurzeln lebend, dieselben zerstört; es ist dies Byssothecium circinans Fuck. auf der Luzerne, zu welcher Art vom Autor die oben erwähnten Helminthosporium rhizoctonon und Rhizoctonia Medicaginis als Vorsormen oder niedere Entwickelungsstusen gezogen werden.

Endlich sei hier noch der in Italien als "Mal die facchetto" bekannten und gefürchteten Burzelfrankheit der Maulbeerbäume gedacht, welche durch einen Bilz, welcher einer der niedrigststehenden Familien, den Protompceteen angehört, verursacht wird, den Pseudoprotomyces violaceus Gib., einen Bilz, welchen ich wohl zum ersten und die jetzt einzigen Male weit nördlich, bei Teplitz in Böhmen, ebenfalls aufgefunden habe. Zu dieser selben Familie ist auch der als Schinzia Alni Wor. bezeichnete Bilz zu ziehen, welcher die bekannten kugeligtraubigen Burzelschwellungen der Erlenbäume verursacht.

Die Zahl aller bekannten Bilzarten, welche auf und in Burzeln höherer Pflanzen vorkommen und dieselben krank machen (die zahlreichen Formen auf bereits abgestorbenen unterirdischen Organen gehören natürlich nicht hierher) dürfte nach meiner Ansicht kaum einhundert betragen, eine verschwindend kleine Wenge im Verhältniß zu den andern Parasiten.

Faßt man alle diese hier flüchtig skizzirten Verhältnisse zusammen, so wird man zugestehen mussen, daß das Auffinden eines neuen schädigenden Wurzelpilzes aus der Gruppe der Schlauchpilze und auf einem unserer

wichtigsten Kulturgewächse für alle betheiligten Kreise von nicht geringem Interesse sein muß. Gine solche neue Entdedung ift nun die Rossleria

hypogaea.

Im Frühling dieses Jahres wurden mir einzelne Wurzelstude von Reben überbracht, worauf sich verhältnigmäßig gahlreich ein gang origineller Bilg entwidelt hatte. Mehr ober minder dicht beisammen erheben sich von der Rindenoberhaut ein bis zweieinhalb Millimeter hohe Stielchen von ziemlich borftenförmiger Geftalt; fie find fast immer fteif und gerade aufrecht, nur felten etwas geneigt, gleichmäßig bid, nur nach oben ein flein wenig an= geschwollen und von einem matten, aber babei reinem Beiß; an ihrer Spite tragen diese Stielchen ein Röpfchen von matt filbergrauer Färbung; es ift daffelbe entweder vollkommen kugelig oder ein wenig zusammengedrückt, glatt und erreichte bei den größten mir vorgekommenen Eremplaren kaum einen Durchmeffer von einem halben Millimeter. Die Stielchen felbst entspringen einem äußerst garten, auf der Außenfläche der Wurzel faum oder gar nicht sichtbaren Mycelium, welches, wie es scheint, eine ungemein zähe Lebenstraft besitzt. Zerdrückt man ein Röpfchen auf dem Objectträger, so sieht man eine große Anzahl von Schläuchen, welche alle an ihrem Grunde bundel= förmig zusammenstehen und sich nach oben ausbreiten; fie haben eine fast chlindrische Gestalt, sind am Scheitel etwas abgerundet, nach der Basis ein wenig verschmälert; und haben jedes acht Sporen. Diese letteren find farblos, kugelrund und meffen im Durchmeffer 5 Mikromillimeter. Geht man beim Berdruden oder bei der Anfertigung feiner mitroffopischer Schnitte nicht äußerst vorsichtig zu Werke, so bemerkt man gar nicht, daß die Sporen in Schläuchen gebildet werden und ift in Folge beffen der Täuschung ausgeset, ben Bilg für eine Art aus der Gattung Stilbum zu halten. Membran ber Schläuche ift nämlich fo außerordentlich dunn und gart, daß fie fast unmittelbar nachdem man fie bloggelegt hat, zerfließt und eben nichts weiter als eine Unzahl von kugeligen Sporen, eingebettet in eine schleimige Maffe, zurückbleiben. Paraphysen sind nicht vorhanden.

Ich setze, über diesen hochinteressanten und ganz originellen Fund sehr erfreut, mich mit meinem langjährigen Freunde, dem berühmten italienischen Mysologen, Herrn Prosesson E. Passerin in Barma, in Berbindung und constatirten wir gemeinsam die nahe Verwandtschaft des in Rede stehenden Pilzes mit der Gattung Vidrissea Fr., deren Arten sehr selten, in Wäldern auf saulenden Hölzern vorkommen und zu der großen Ordnung der Helvellaceen gehören, eine Ordnung, welche unter anderen auch die Morcheln und die Bezizen oder Becherpilze in sich schließt. Da aber Vidrissea Fr. durch Vorhandensein von zahlreichen Paraphysen und durch lang linealische Sporen vollkommen von unserem Pilze abweicht, mußten wir ihn zu einer neuen Gattung erheben. Wir wählten den Namen Dessenigen, welcher den Pilz zu allererst beobachtete und auffand, des als Chemiter und Oenologe gleich bedeutenden, sowie als Autorität in Sachen der Physlogera bekannten Professor Dr. Leonhard Rösler, Vorstandes der k. k. chemisch=physiologischen Bersuchsstation zu Klosterneuburg. Ich selbst publicierte diesen Pilz mit der lateinischen Gattungs= und Speciesdiagnose in der "Desterreichischen botani=

schen Zeitschrift", 1877, p. 270 als Roesleria hypogaea Pass. et Thum.,

unterirdische Roesleria.

Wenn nun auch also erst im laufenden Jahre der Bilg näher unter= sucht und dem Spstem eingereiht ward, so ist er doch bereits seit neun Jahren bekannt, wenn gleich nichts über ihn in die Deffentlichkeit drang. Brofessor Rösler theilte mir darüber folgendes mit: Im Jahre 1868 bemerkte er auf einer Reise gegen Ende des August in den Weingeländen der Umgebung von Mühlheim im Breisgau (Großherzogthum Baden) größere, mehr ober minder freisrunde Stellen, an welchem Dic Weinstöde entlaubt und überhaupt frank erschienen. Bei sofortigem Ausgraben einiger Rebstöde, welche Brocedur vorgenommen ward, da ein eventuelles Auftreten der Reb= laus befürchtet ward, zeigte fich der Boden außerordentlich nag und 1-11/0 Meter tief aus undurchlaffenden Letten bestehend. Die Wurzeln waren von 30 Ctm. unter ber Oberfläche an bis an ihre tiefliegenden Enden mit einem fleinen, äußerst zierlichen Bilge bedeckt, welcher mit den bier aufgefundenen, nunmehr Roesleria genannten identisch war, außerdem aber waren fammtliche Wurzeln noch mit einem fehr bichten, schofoladefarbigen Myceliumfilz überzogen, doch durfte sicherlich dies Hyphengewebe in gar teinem Busammenhange mit unserem Bilge stehen. Gine genaue mifroscopische Untersuchung des Bilges unterblieb damals und auch in Fachschriften ward seiner nicht gedacht. Die Weinsorte, auf welcher er hier auftrat und wie man beutlich bemerken konnte, bedeutenden Schaden anrichtete, war "Ruhländer"; im darauf folgenden Jahre 1869 fand berfelbe Gewährs= mann den Bilz auf "Gutedel" zwischen Carlsruhe und Durlach in nicht ganz so feuchtem Boden, aber ebenfalls sehr schädigend. Im Jahre 1871 trat die Roesleria in den Versuchsweingarten von Klosterneuburg auf "rothem Bortugiefer" auf und in dem darauffolgenden Jahre ward sie sogar auf den Burgeln eines bereits langere Beit abgestorbenen Stockes von Vitis aostivalis Mchx. gefunden. Die zahlreichen Exemplare endlich, welche mir in biefem Jahre nach und nach eingeliefert wurden, ftammen von den verschiedensten Traubensorten; man sicht also, daß dieser neue Wurzelpilz auf alle möglichen Sorten übergeben kann und felbst die amerikanischen Reb= forten nicht verschont.

Bie bedeutend die Lebenskraft unseres Bilzes ift, das erhellt am besten baraus, daß Burzeln, welche zwei auch drei Jahre in festverstöpselten Glaschlindern eingeschlossen waren, ganz plöglich sich mit den kleinen, nadels förmigen Bilzanfängen zu bedecken begannen und sich aus diesen Anfängen binnen drei bis vier Wochen vollkommen ausgebildete, reife Schläuche und

Sporen entfaltende Individuen entwickelten.

hier, wo ich perfonlich Gelegenheit hatte, das Auftreten ber Roesleria zu beobachten, findet fich der Bilg, ebenfalls wie bei Mühlheim, nur erft von 30 Ctm. unter der Erdoberfläche an und geht von da bis zu einem und anderthalb Meter Tiefe, zumeist an den bleistiftstarten Wurzeln, und zwar in Colonien zu brei bis fünf, manchmal aber auch zu breißig bis vierzig Individuen an den dunnen und garten Thauwurzeln; auf den ganz alten starten Burzeln habe ich fie aber nur felten und ausnahmsweise bemertt,

Der Schaben, den der Pilz verursacht, ist jedenfalls ein ganz bebeutender; dies kann schon jetzt mit Sicherheit behauptet werden, wenn auch eingehende Untersuchungen und aussührlichere Daten darüber noch sehlen. Wie es scheint, begünstigt, eventuell bedingt sogar ein seuchter Boden oder Untergrund das Auftreten; auch scheint der Pilz gerne auf Wurzeln solcher Reben sich anzusiedeln, welche durch die Reblaus gelitten haben und durch das Anbohren der Wurzeln diese mit seuchten Ausschwizungen bedeckt sind. Irgend eine Art von Zusammenhang zwischen diesen beiden Schädlingen giebt es natürlich nicht; da aber die Wirkung beider, wenigstens was die äußeren Merkmale betrifft, eine sehr ähnliche, ja man kann sagen, eine sast gleiche ist, so ist die Annahme vielleicht nicht ganz ungerechtsertigt, daß beide Krankheiten schon öfters mit einander verwechselt worden sein können.

E. Berdier's neueste Rosen von 1877 und 1878.

Als wir die Liste der neuen Rosen, welche von Herrn Eug. Verdier in Paris jest in den Handel kommen, durchsahen, stieß uns unwillkürlich die Frage auf, wie ist es möglich, daß ein Rosenzüchter so viele neue Sorten auf einmal in den Handel geben kann, die von allen bereits vorhandenen Sorten, wenn sie Beisall sinden sollen, nicht nur verschieden von diesen, sondern auch noch schöner als diese sein müssen. Herr E. Verdier ist aber ein zu großer anerkannter Rosenzüchter, als daß man glauben könnte, er würde neue Sorten in den Handel geben — zu dem Preise von 25 Franken das Stück — die ihrer Empsehlung nicht würdig wären, und darauf sußend, stehen wir auch nicht an, unsere geehrten Leser mit diesen neuen Sorten, 10 Stück remontant Rosen, bekannt zu machen.

- 1. Charles Baltet, Blume groß, voll, vollkommen gut gebaut, sehr stark duftend und sich gut haltend, schön lebhaft carminroth.
- 2. Charles Duval. Blume mittelgroß, voll, rund, gut gebaut, schön scharlachroth.
- 3. Comtosso do Flandros. Blume groß und sehr zart, gefüllt, becherförmig, gut gebaut, sich gut haltend, Blumenblätter groß, Farbe schön frisch, rosa, silbern schillernd, Centrum lebhaft rosa.
- 4. Doctour Augusto Kroll. Die große Blume gut gefüllt, schön geformt, Blumenblätter abgerundet und zurüdgerollt, kirschroth, dunkelcarmin schattirt, mit weißlicher Küdseite.
- 5. Madame Albani. Blume mittelgroß auch groß, voll, gut ge-formt, sehr blendend lebhaft roth, von großem Effekt.
- 6. Mademoiselle Maria Castell. Blume mittel= oder sehr groß, gefüllt, gut gebaut, rosa-kirschroth, dunkelcarmin schattirt.
- 7. Mademoiselle Maria Verdier, hervorgegangen von der Souvenir de la Reine d'Angleterre. Blume sehr groß, gefüllt, Blumensblätter sehr groß, Farbe sehr schwick frisch rosa, seidenartig.

8. President Schlachter. Die großen Blumen gut gefüllt, gut

gebaut, Petalen dachziegelförmig liegend, sammtig carmoisin roth, purpurn schattirt und seurig violett nüancirend und gesteckt.

9. Princesse Blanche d'Orleans. Blume mittelgroß, gefüllt, ausgezeichnet schön geformt, ranunkelformig, rosa carminroth, dunkler gefleckt.

10. Souvenir d'Auguste Rivière. Blume groß, gefüllt, gut gebaut, glänzend lebhaft carmoisinroth, brillant scharlach schartirt.

3m Herbste blühende Crocus,

So zierend die im ersten Frühjahre blühenden Crocus-Arten mit ihren vielen Barietäten sür jeden Blumengarten sind, ebenso sind es auch im Herbste die im Herbste blühenden, da sie zu einer Zeit ihre prächtigen Blumen hervordringen, wenn die meisten Sommerblumen und andere abzgeblüht haben und selbst schon abzestorben sind (October und November). Bisher sindet man, außer in botanischen Gärten, die herbstblühenden Crocus wenig in den Gärten, weshalb wir uns erlauben, die Blumenliebhaber und Gartenbesitzer auf diese Crocus-Arten ausmerksam zu machen, wozu uns ein Artikel in Nr. 201 der Garden. Chronicle Veranlassung giebt, in welchem die zu Ansang November im k. Garten zu Kew in Blüthe stehenden Crocus-Arten ausgeführt und beschrieben worden sind. Es sind folgende:

Crocus byzantinus. Blumen fast blau und ohne farbige Abern auf den Blumensegmenten. Es ist eine sehr zierende Art und in Folge der verhältnismäßig kleineren inneren Segmente unterscheidet sie sich von anderen Arten sehr aufsallend. Diese Art ist ziemlich selten und wird auch als C. iridistorus kultivirt, wie auch C. banaticus Gay synonym sein soll. Heimisch in Ungarn und der Wallachei.

- C. speciosus Bieb. Die am meisten verbreitete und schönste herbstblühende Art. Blumen groß, fast veilchenblau und prächtig geadert. Wild im Taurus und Kautasus. (Als Barietäten werden genannt C. laxior und transsilvanicus Hook.)
- C. pulchellus. Aehnlich der vorigen, doch kleiner. Blumen blaß lita, hübsch geadert. Wild in Rumelien.
- C. longiflorus und die Barietät melitensis blühen gleichzeitig, von benen der Thpus größere und dunklere Blumen hat. Lettere sind rosalisa und haben dunkel goldgelbe Narben. (Als Synonyme werden bezeichnet: C. autumnalis Vis., odorus Biv. und sativus Biv.)
- C. Boryi var. laevigatus ist hübsch und distinkt von anderen Arten in Blüthe. Die Blumen sind rahmfarben mit gelbem Schlund und orangesfarbenen Narben. Sine andere Varietät, C. Orphanidis, ist insofern von Interesse, als ihre Blumen sich während der Nächte und bei schlechtem Wetter nicht schließen. Dieselben sind zart malvenfarben mit weißen Anstheren und gelben Narben. Es ist eine sehr seltene Art.
- C. cancollatus hat rein weiße Blumen mit gelber Röhre, die Antheren sind gelb, die Narben orangeroth. Diese Art ist auch ziemlich selten.

C. Clusii. Wild auf Kreideboden bei Lissabon; Blumen blaglita mit

gelber Röhre.

C. modius, eine seltene Art im wilden Zustande, nämlich im nordwestlichen Italien und der angrenzenden Ede von Frankreich. Blumen sila, mehr purpurroth, mit dunkleren Linien am Schlunde der Röhre. Narben vielsach getheilt.

C. serotinus. Gine seltene hubsche Art mit blaglisa Blumen. Sud= Europa. Gine Barietät davon ist die seltene C. Salzmanni von Tanger,

von Sir Joseph Hooter lebend vor einigen Jahren eingeführt.

C. nudiflorus war bereits Anfang Rovember ichon verblüht.

Den hier genannten Arten, die sich sämmtlich vom Ende October bis Anfang November im Kew-Garten in Blüthe befanden, können wir noch als gleichfalls im Herbste blühend bezeichnet, hinzusügen, es ist uns aber nicht bekannt, ob sie sich in Kultur besinden.

C. autumnalis Mill. (sativus All.). Blumen purpurblag, aus Frant-

reich.

C. Cambossodianus Gay, Blumen weißlich, äußere Kronentheile federartig purpurroth gestreift. Majorka.

C. Cartweightianus Horb. Blumen weiß, violett gestreift.

C. damascenus Herb., von Damascus. Blumen gründläulich.

C. Pallasii Goldb. Sud-Taurien, Blumen buntellila.

C. sativus L., ächter Safran. Orient, Blumen lila, purpurn gestreift. Die aromatischen orangegelben Narben liefern bekanntlich den in den Handel kommenden Safran.

C. Thomasii Ten. Stalien. Blumen rosenroth.

C. Tournefortianus Gay, von der Insel Melo; Blumen weißviolett.

Die im Herbste blühenden Arten werden etwas zeitiger gepflanzt, als die im Frühjahr blühenden, etwa August und September, damit sich die Zwiedeln bis zur Elüthe hinlänglich bewurzeln können. Die im Orient und in Südeuropa heimischen müssen nach dem Abblühen gegen Frost trocken bedeckt oder im Topse frostsrei durchwintert werden.

Chamaerops excelsa und Ch. Fortunei.

Unter den vielen herrlichen Palmen, welche sich sür Zimmerkultur am besten eignen, gehören die beiden hier genannten zu den ersten. Ch. excelsa stammt aus dem südlichen China und Japan und wird im nördlichen und Sentral-China mit großem Ersolge kultivirt. Sie ist eine der härtesten Palmen und gedeiht in einigen Gegenden Englands sehr gut im Freien, wie dies z. B. ein Cremplar in Cornwall, auf der herrlichen Besitzung, welche zur Lamorran Rectory, Produs, gehört und die Residenz des ehrswürdigen J. T. Boscawen ist, beweist. Das daselhst besindliche Exemplar wurde nach einer Mittheilung in "the Garden" im Jahre 1853 von Herrn Boscawen gepflanzt und hat jetzt eine Höhe von 16 Fuß 6 Zoll (englisch) erreicht. Der Stamm hat 6 Fuß vom Boden einen Umsang von 3 Fuß

6 Zoll. Es ist ein weibliches Exemplar und blüht seit mehreren Jahren alljährlich und setzt Früchte an. In einem anderen Theile des Gartens steht ein männliches Exemplar derselben Palmenart von etwa 10 Juß Höhe von gleicher Schönheit. Es erleidet keinen Zweisel, daß diese Palme in dieser Gegend Englands vollkommen hart ist, denn dieselbe hat in Herrn Boscawens Garten die kalten Winter von 1856, 1860 und 1861, in denen das Thermometer die unter den Gestrierpunkt siel, ohne Schaden zu leiden, ausgehalten. Zu bemerken ist jedoch, daß beide Exemplare dieser Palme an einem sehr geschützten Orte stehen, und der nahrehafte Boden sehr gut drainirt ist.

In der Nähe dieser Palmen stehen einige große Exemplare von Pinus insignis, die im Winter 1856 bis auf die Erde abfroren, dann aber wieder von der Wurzel aus austrieben und jetzt eine Höhe von 80 Fuß erreicht haben und alljährlich reichlich Fruchtzapfen ansetzen. Noch andere Coniferen, die sich auf Herrn Boscawen's Besitzung durch ihre Größe und Schönheit auszeichnen, sind: Daerydium Franklini, 8 Fuß hoch und Saxe-Gothaea conspicua, 10 Juß hoch, die wohl selten irgend wo in größerer Ueppiakeit

angetroffen werden dürften.

Chamaerops Fortunei aus Japan ist wohl noch härter als Ch. excelsa. In der Nähe von London blüht sie sehr häusig im freien Lande ohne alle Bedeckung, und selbst bei Manchester wie auch bei York soll sie geblüht haben. Ein Exemplar zu Alberley steht seit 25 Jahren im freien Lande und ist während dieser Zeit nie bedeckt worden, hat einen Stamm von 6 Fuß und hat in diesem Jahre zum ersten Mase geblüht. Ihr Standort ist gut geschützt gegen Ost= und Nordwinde, wie überhaupt der ganze Garten sehr geschützt liegt.

Gartenban=Bereine und Ansstellungs=Angelegenheiten.

Hamburg. In der am 28. November stattgehabten Versammlung des Gartenbau-Vereins für Hamburg-Altona und Umgegend hielt Herr Pros. Dr. R. Sadebeck einen Bortrag über die Krankheits-Erscheinungen der Kartosseln. Nachdem derselbe in aussührlicher Weise die Metamorphose des Kartossels oder Colorado-Käsers besprochen und die verheerende Wirtung desselben geschildert, bemerkte der Redner, daß man dennoch die schlimmsten Feinde der Kartosseln in dem Pslanzenreich sinde. In den 20er Jahren sei zuerst die Kräuselkrankheit, in den 40er Jahren die Trockensäule und in den 50er Jahren die Zellensäule ausgetreten; Krankheits-Erscheinungen, die meist in denselben Ursachen, in der Schimmelbildung zu suchen seien. Redner erläuterte dann das Wesen der Bilze, ihre Entwickelung und ihre ungemeine Ausdehnung. Nasse und warme Witterung befördern daher die Krankheit ungemein, wie sie ja überhaupt jeder Schimmelbildung günstig ist. Da die bis jetzt gemachten Ersahrungen es als saft gewiß annehmen ließen, daß diese Pilzbildungen dem Winter im Felde nicht widerstehen, so könnten auf erkrankten Feldern im nächsten Jahre gesunde Kartosseln werden,

wenn die Aussaat von gesunden Kartoffeln genommen wurde. Diese müßten aber von anderen gesunden Feldern entnommen sein, denn sesbst anscheinend gesunde Kartoffeln von erkrankten Feldern können dennoch den Krankheitskeim in sich tragen.

In derselben Bersammlung wurden von dem Handelsgärtner J. D. Dencker gefülltblühende Primeln vorgezeigt, die Alles übertrafen, was bisher in ihrer Art fultivirt worden. Sie wurden prämiirt.

Breslan. Schlesische Gesellschaft sür vaterländische Kultur. Botanische Section. In der Sitzung am 1. November genannter Section
der Schlesisch. Gesellsch. besprach unter Anderm Herr Geh. Medicinalrath,
Prosessor Dr. Göppert, die dei Linden und Pappeln vorkommende Luft=
wurzelbildung, welche in ihrer oft massigen Entwickelung innerhalb des längst
hohlen Stammes sogar zur Erhaltung desselben mitwirkt und zuletzt neue
Stämme bildet. Ein höchst instructives Exemplar dieser Art aus Falkenberg,
das sich jetzt im botanischen Garten zu Breslau besindet und 20 Fuß lange
Lustwurzeln besitzt, wurde in einer Photographie demonstrirt (eingesendet von
Herrn Obersörster Prause).

Eine auf diese Weise aus 10 einzelnen und doch zusammengehörenden Stämmen bestehende Linde, die sogenannte Torstenson = Linde (siehe Hamburger Gartenztg. 1877, S. 335), fand Herr Geheimrath Göppert im Sommer d. J. zu Gurkau bei Groß-Glogau, deren von Herrn Dr. Meher gütigst mitgetheilte Photographie ebenfalls vorgelegt wurde; ferner die Photographie einer Schwarzpappel mit eingewachsener und von ihr gehobener Steinbank, beobachtet von Dr. Schumann d. J. in Reichenbach u. dgl. m.

Oldenburg. In der Sitzung des Obst= und Gartenbau=Bereins berichtete Herr Handelsgärtner Supkers, daß der nach Anleitung einiger Mitzglieder des Bereins angesertigte Frostschmetterlingsleim, dessen Bertrieb ihm übertragen wurde, sich pro Pfund 80 Pf. billiger (also M. 1. 20) stelle, als der von auswärts bezogene, und daß er bereits nach allen Theilen des Herzogthums von diesem Leime verkauft habe.

Errichtung einer pomologischen Anstalt. Herr Oberregierungsrath Hofmeister hielt in derselben Sitzung einen Bortrag über die Nützlichfeit einer staatlichen Baumschule resp. einer pomologischen Anstalt in der Nähe der Stadt. Es wurde hervorgehoben, daß der Obsthau in Oldenburg sehr darniederliege und dies namentlich seinen Grund darin sinde, daß viele Obstbäume aus milderen Gegenden bezogen würden und dann das hiesige Klima nicht ertragen könnten, weiter würden auch zu geringe Sorten gebaut. Der projectirte Mustergarten würde diesem Mangel abhelsen und auch nur solche Sorten verdreiten, welche sich für diese Gegend eigneten. Als Vorbild eines solchen Gartens wurde die Braunschweigische staatliche Baumschule und als Platz sür den in Oldenburg zu errichtenden die Bürgerweide genannt.

Rene und empfehlenswerthe Pflanzen.

Tulipa Alberti Rgl. Gartenfl. 1877, Taf. 912. — Liliaceae. Wiederum eine neuc, schöne Tulpe, deren Zwiedel Herr Albert Regel in den das Tschirtschif = Thal einschließenden Hochgebirgen im Jahre 1876 sammelte. Diese Tulpe gehört zur Gruppe der T. Greigi Rgl., von der bis jett 2 Arten bekannt waren, nämlich T. Greigi und Eichleri. T. Greigi und Alberti haben gelbe Staubfäden, Antehren und Pollen. Die Unterschiede beider Arten sind in der Gartenslora genau angegeben. —

Odontoglossum maculatum Lindl. Gartenfl. 1877, Taf. 913.
— Orchideae. — Eine in den höheren Gebirgen Mexico's heimische Art und schon seit längerer Zeit in Kultur. —

Lycoris Sewerzowi Rgl. Gartenfl. 1877, Taf. 914. — Amaryllideae. — Ein schönes Zwiebelgewächs, das im Tschirtschik-Thal im Alatun Turkestans ziemlich häusig vorkommt, von wo Zwiebeln von Herrn A. Regel an den k. botanischen Garten in Petersburg eingesandt wurden. Die Blumen scheinen nach getrockneten Exemplaren eine bräunlich = rothe Farbe zu haben.

Lomaria discolor var. bipinnatifida Müll. (L. Debroyensis hort. Bull. (Garden. Chron. 1877, Vol. VIII, p. 488. — Filices. — Dieses neue halbbaumartige Kalthausfarn stammt aus Australien, von wo sowohl die Species wie die hier genannte Barietät durch die Herren Beitch in London eingeführt worden ist. Es ist ein ausnehmend schönes Farn.

Catasetum phasma Rehb. fil. Garden. Chron. 1877, Vol. VIII, p. 488. — Orchideae. — Eine eigentstümliche Species, zwischen Cat. sanguineum und gnomus stehend, der letzten jedoch am nächsten. Es blühte diese neue Art im Hamburger botanischen Garten und stammt aus dem östlichen Brasilien, —

Anthurium trilobum hort. Lind. Illustr. hortic. 1877, Taf. 283. — Aroideae. — Diese kleine Species mit dreisappigen Blättern stammt aus Columbien, von woher sie Herr Linden erhalten hat und schon seit einer Reihe von Jahren bei ihm kultivirt wird.

Sphaerogyne (?) imperialis Lind. Illustr. hortic. 1877, Taf. 284. — Melastomaceae. — Sine schöne Pflanze, vor etwa 10 Jahren bei Mohobaruba in Peru entbeckt (von wem ist nicht gesagt. Redact.) und von Herrn L. Linden eingeführt. Si ist eine nobse Pflanze, sie erinnert an Sph. latifolia, wenn sie überhaupt zur Gattung Sphaerogyne gehört, was sich, ohne die Bsumen gesehen zu haben, noch nicht mit Gewisheit sagen läßt.

Coburgia trichoma Herb. var. speciosa E. André. (Pancratium trichomum Llave. Chrysophiala Schult.) Illustr. hortic. 1877, Taf. 485. — Amaryllideae. — Diese nicoliche Amaryllideae steht der C. trichoma schr nahe, hat aber größere, schönere, schr lebhast scharlachrothe

Blumen. Eingeführt wurde sie durch Herrn André aus der Provinz Loja (Ecuador).

Adiantum Edgeworthii W. Hook. Illustr. hortic. 1877, Taf. 286. — Filicos. — Im Jahre 1838 wurde dieses niedliche Abiantum von Edgeworth im Thale Adah, bei Mooltan in der Provinz Pundjaub (Indien) entdeckt und von W. Hooker zu Ehren des Entdeckers benannt. Herr Baker glaubte diese Species mit dem A. caudatum vereinigen zu können, von dem sie sich jedoch hinlänglich unterscheidet. Es ist eine zierlich wachsende Pflanze und von leichter Kultur.

Tydaea Mons. Thiers. Illustr. hortic. 1877, Taf. 287. — Gesneriaceae. — Eine sehr hübsche Hybride, erzielt durch die Befruchtung ber Tydaea Ceciliae mit dem Pollen von Sciadocalyx Luciani.

Oneidium maculatum Lindl. Garden. Chron. 1877, Vol. VIII, p. 552 (O. Donianum Rehb. fil. Odontoglossum Lindleyi Galeotti). — Orchideae. — Eine längst bekannte alte, aber seltene Species, die in jüngster Zeit von Haboch in Guatemala gesammelt worden ist.

Masdevallia xanthodaetyla Rehb. fil. Garden. Chron. 1877, Vol. VIII, p. 552. — Orchideae. — Diese neue Species wurde von Herrn Roezl entbeckt und blühte im October im botanischen Garten zu Hamburg. Die Blumen sind grünlich=weiß mit gelben Schwänzen. Die Lippe und Säule sind niedlich gesteckt und dunkelbraun violett marmorirt.

Hypoxis Arnotti Bak. Garden. Chron. 1877, Vol. VIII, p. 552.
— Haemodoreae. — Burde von Dr. Arnott in der Provinz Colesberg, Cap=Colonie, entdeckt und 1855 an den botanischen Sarten zu Kew von ihm eingefandt. Sinc Pflanze von nur geringer Schönheit.

Dracaena reflexa Lam. Botan. Magaz. 1877, Taf. 6327. — Dr. cernua Jacq. — Liliaceae. — Es ist dies die typische Form des bois de Chandelle von Mauritius, sie ist über ganz Afrika verbreitet und kommt daselbst im tropischen Theile in vielen Varietäten vor. Obzseich seit vielen Jahren in Kultur, cristirt von ihr nur eine einzige Abbisdung, nämslich die in Redoute's Liliaceen. Dr. cornua Jacq. ist nur eine Varietät dieser Art mit einer mehr hängenden Blüthenrispe, längeren Blüthenstielen, wie die grünen Blätter roth gerandet sind.

Vanda coerulescens Griff. var. Boxallii Rehb. fil. Garden. Chron. 1877, Taf. 6328. — Orchideae. — Diese liebliche Barietät der Vanda coerulescens ist bereits S. 319 dieses Jahrg. der Gartenztg. besprochen worden.

Die Abstammung einiger im Sandel vorfommender Solzer.

Eine große Anzahl der im Handel vorkommenden Hölzer ist dem Namen nach den meisten gebildeten Gärtnern wohl bekannt, dahingegen ist ihnen die Pflanze oder besser der Baum, welcher dieses Holz liefert, völlig unbekannt und so dürste es sur dieselben nicht uninteressant sein, zu er=

fahren, welcher Baum diese ober jene Holzart liefert. Herrn Geh. Mediz.= Rath Professor Dr. Göppert in Breslau ist es gelungen, nach vielen Untersuchungen die Abstammung mehrerer im Handel vorkommenden Hölzer sestzu=stellen. So stammt z. B. hiernach:

Das Palmyraholz von der Palme Diplothemium. Die Sattung Diplothemium enthält vier Arten, von denen D. maritimum in den Gärten wohl bekannt ist. Zwei von diesen Arten bewohnen die Küste und zwei die trockene Gene Brasiliens.

Das Palmenholz der Stöcke oder Kunsttischlereien liefert die Palme Astrocaryum Murumuru hort. Von dieser Gattung werden etwa sieben Arten in unseren Sammlungen kultivirt. Vorzügliche Stöcke liefert gleichsfalls die Palme Iriartea exorrhiza Mart., eine wohlbekannte Palme, die "Pashiuba" oder "Paziuba" der Brasilianer. Dieselbe erreicht eine Höhe von 60—70 Fuß, hat einen schlanken Stamm, dessen äußere Holzschicht sehr hart ist, im Innern jedoch sehr weich. Die harte äußere Schicht spaltet sehr leicht und gerade und wird vielsach verwendet, auch in großer Wenge zur Fabrizirung von Stöcken ausgeführt.

Das Cedernholz des Handels kommt nicht von der Ceder vom Libanon, sondern von nordamerikanischen Wachholderarten, Juniperus barbadensis und J. virginiana. Das westindische Zuderkistenholz von Cedrela odorata.

Das Cuba-Gelbholz kommt von Morus tinctoria, einem sich stark verzweigenden Baume mit schöner Krone, heimisch in Westindien. Das holz ist gelb und wird auch zum Färben gebraucht, zu welchem Zwecke es viel nach Europa gelangt und zwar unter dem Namen "Fustickwood".

Das ungarische Gelbholz kommt von Rhus Cotinus L., einem bei uns allgemein beliebten Strauche, dem sogenannten Berrudenbaum.

Das schwarze Cbenholz. Diospyros Ebenum Retz, ein auf Madagascar und Centon einheimischer Baum, liefert dieses allbekannte Holz.

Das grune Cbenholz fommt von einer Bignoniacee.

Guajacum officinale und arboreum liefern ein sehr hartes Holz, bestannt unter dem Namen Guajaks oder Pockholz. G. officinale ist ein hübscher Zierbaum mit niedlichen blauen Blumen, heimisch in Westindien und Südamerika. Der Stamm liefert ein grünlichsbraunes hartes, sehrschweres Holz, das auch als lignum vitae bekannt ist, und namentlich zu solchen Zwecken verwendet wird, wo es auf Härte weniger als auf die Schwere des Holzes ankommt.

Das Mahagony=Holz kommt bekanntlich von Swietenia Mahagony. Eisenhölzer von Eucalyptus-Arten.

Blauholz liefert Hamaetoxylon campechianum, auch Campecheholz genannt, oder das logwood der Engländer. Der Baum ist heimisch in der Bay von Campeachy in Jucatan und in anderen Theilen von Central-Amerika. Auch ist er auf mehreren westindischen Inseln verbreitet, wohin er eingesührt worden ist. Das Blauholz bildet bekanntlich einen bedeutenden Handelsartikel.

Brasilholz kommt von Caesalpinia brasiliensis und cresta, kleine, zu den Leguminosen gehörende, in Benezuela und auf den westindischen Inseln heimische Bäume. Diese beiden Arten wie auch noch C. Sappan von Osteindien liesern werthvolles Farbeholz, setztere Art bräunlicherothes Holz, bestannt im Handel als Sappan=, Bukkum= oder Bukkum von Indien, von dem eine rothe Farbe gewonnen wird.

Fernambukholz kommt auch noch von einer Caesalpinia, C. echinata, ein Baum heimisch in Brasilien. Pao-santa-Holz (heiliges Holz), verstümmelt Polisander- oder Polyzanderholz, kommt von Jacaranda mimo-saesolia, einer Bignoniacee, heimisch in Brasilien.

Rorbweidenfultur.

Die Rultur ber Weiden für verschiedene technische Zwede, wie für Rorbssechterei 2c., bildet in manchen Gegenden Deutschlands einen ganz bebeutenden Industriezweig. So schreiben die "Hamb. Nachrichten" vom 30.
October d. J., daß sich in dem freundlichen Thale des Roer-Wurmflusses,
von Jülich und Geilenkirchen bis zur holländischen Grenze, in den letzten
2 Jahrzehnten ein Landwirthschaftlicher Kultur= und ein ländlicher Industriezweig entwickelt haben, die durch ihre Erfolge allgemeines Aufsehen erregen. Es find dies die Korbweidenkultur und Korbslechtereiindustrie. Bor 20 Jahren gab es kaum 100 Morgen Korbweiden in der Gegend. Jetzt sind die großen Wiesenstächen überall mit Korbweidenanlagen durchsetzt. Das gesammte mit Weiden bepflanzte Areal beträgt 2500 Morgen. Es vertheilt sich auf die Kreise Heinsberg, Geilenkirchen, Jülich und Erkelenz. Vor 20 Jahren gab es auch nur wenige Korbslechter in der Gegend. Jetzt sind in den 4 Kreisen fast 1000 vorhanden. Interessant ist die ebenso rasche als naturgemäße Entwickelung jener Kultur und dieser Industrie zu verfolgen: An den Ufern der Roer wuchs seit unvordenklichen Zeiten ein gutes Flecht= material wild und wurde von den wenigen Korbmachern für den häuslichen Gebrauch der Einwohner der Umgegend verarbeitet. Als bei fteigendem Bedarf die wild machsenden Weiden nicht ausreichten, wurden Pflanzungen angelegt, wie es scheint zunächst in Bracheln, einer großen Gemeinde im Kreise Geisenkirchen, denn dort gab es bereits vor 50 Jahren 25 Morgen Korbweiden. Die Anlagen rentirten sich: der seuchte, mastige, tiesgründige Lehm= und Thonboden des warmen Roer= und Wurm=Thales war wie ge= schaffen für Die Rulturen. Durch Anpflanzungen der beften Weidensorten gewann man bald ein Flechtmaterial, wie es kein vorzüglicheres in Deutsch= land giebt. — Die reichen Ernten — durchschnittlich 70 Gebund à $1^{1}/_{10}$ Meter pro Jahr und Morgen — lieferten einen Ertrag, wie er von dem fumpfigen Wiefenboden durch andere Kulturen auch nicht annähernd zu er= zielen ist. Die Nachfrage nach Körben steigerte sich, seitdem sich die Ins dustrie derselben massenhaft zu Verpackungen bediente. Es wuchs die Zahl der Korbmacher, es wuchs auch die Größe des bepflanzten Terrains. Aber

nicht nur das: In dem Grade, als sich die Flechter und die Anlagen vermehrten, in demselben Grade vervollkommneten sie sich. Das Bedürsniß, Flechtarbeit jeder Art zu liefern, die eingetretene Concurrenz förderte rasch die Ausbildung der Judustrie. Das schnelle Anwachsen der Weidenkulturen, die Verschiedenartigkeit des Bodens führten bald zu rationellen Anlagen. So wie sich nun die Flechtarbeiten einen Auf durch ganz Deutschland erworben haben, so werden auch die Kulturen von keinem andern überstroffen.

Die Korbweidenanlagen und Korbssechterei sind für die Gegend zur reichen Nährquelle geworden, zu einer Nährquelle, deren Jahresertrag zu einer Million Mark zu veranschlagen ist. Dem landwirthschaftlichen Betriebe ist dadurch kein Abbruch geschehen: Es sind fast ausschließlich saure, versumpste Wiesen, die mit Korbweiden bepflanzt werden. Früher zu 10 bis 30 Mark verpachtet, liesern sie jetzt einen Durchschnittsertrag von 134 Mark per Jahr und Morgen. Die Kulturarbeiten fallen in eine Zeit, wo die Landwirthschaft der Arbeitskraft entbehren kann. Die Flechter — nebensei bemerkt, meistens solide und fleißige Leute — sind der Landwirthschaft nicht entfremdet, sie verstehen landwirthschaftliche Arbeiten, sie helsen dabei, wenn es Noth thut.

Die Geschäftkrisis hat bis zum laufenden Jahre keinen nachtheiligen Einfluß ausgeübt, wie folgende Zahlen beweisen. Die Gemeinde Büren erzielte von ihren Anlagen im öffentlichen Verkause des Auswuchses pro Morgen und Jahr:

1870 = 70 Mf., 1871 = 82 Mf., 1872 = 100 Mf., 1873 = 123 Mf., 1874 = 152 Mf., 1875 = 227 Mf., 1876 = 246 Mf.

Es ist sehr anzuerkennen, daß die Staatsregierung sowohl zur Förderung der Flechtindustrie, als der rationellen Anlagen der Weidenkulturen, Staatsmittel zur Berfügung gestellt hat. Sie unterstützt eine unter Leitung des Herrn Landrathes Janffen z. D. stehende Flechtschule und hat zur Anlage von Versuchsfeldern für Weiden eine Beihülfe gewährt. Jene ist in Heinsberg eingerichtet und hat den Zweck, junge Leute für die seinsten Flechtarbeiten zu befähigen. Dieselben werden von verschiedenen Weistern im Flechten unterrichtet und erhalten nebenbei Fortbildungs= und Zeichnenunterricht. Durch die in den Semeinden Würen und Prummern angelegten Bersuchssselder sollen sür einen rationellen Betrieb nach allen Seiten hin Ersahrungen gesammelt werden, Ersahrungen darüber, welche Weidensorten sür die berschiedenen Bodenarten passen, and Schneidens, Ersahrungen über die Bearbeitung des Bodens, die Zeit des Pflanzens und Schneidens, Ersahrungen über die Bertilgung des Unkrautes und schädlicher Insekten.

Als Anschluß dieses interessanten Artifels über die so großartigen Korbweidenkulturen in oben genannter Gegend machen wir nachstehend auf fünf Arten nebst Barietäten aufmerksam, welche, nach den Erfahrungen des Herrn John Booth, Sigenthümer der bekannten Flottbecker Baumsschulen bei Hamburg und Anderer unbedingt als die besten für die Rultur im Großen zu nennen sind, denn für den Nichtkenner ist es jedenfalls sehr

schwer, aus der großen Menge von Weidenarten diejenigen zu wählen, welche

fich für Korbflechterei zc. am beften eignen. -

1. Salix viminalis, die sogenannte Elbweide, auch Korbweide, wohl am längsten von allen Arten in Kultur, zu allen Flechtarbeiten, in der Korbmacherei und als 4jähriges Holz zu Bandholz verarbeitet. Eignet sich namentlich zur Anpflanzung am Kande von Flüssen und an Seeusern, wie auch an Orten mit seuchtem Untergrund.

2. Salix caspica, auch fälschlich als S. purpurea gehend, für Sandboden. Unterscheidet sich von anderen durch blauschwarz bereifte Rinde aus.

Ift febr gabe und zu allen Zweden zu verwenden.

3. Salix alba, Silber-Beide (Korb-) nebst ben Barietäten vitellina ober aurea. Eine zähe, sehr brauchbare Weide, wird meistens als Kopf-baum behandelt und bleibt verhältnißmäßig vom Ungeziefer verschont.

4. Salix dasyclados. Ein Blendling der S. viminalis. Die Flottsbecker Baumschulen erhielten diese Weide vor 20 Jahren aus Schlesien, sie ist in allen Theilen größer und robuster als S. viminalis; ganz vorzüglich sür Bandholz. Sie kann fast überall angebaut werden, selbst auf recht trocknem, sandigen Boden gedeiht sie noch recht gut.

5. Salix Lambertiana. Ift eine verbesserte Art S. Holix. Sie ver= langt stets Feuchtigkeit, sonst ist sie wenig empfindlich. Für feinere Korb= macherarbeiten wohl die allerbeste von allen Weiden und hat von Insekten

wenig zu leiden. -

Sämmtliche hier genannten, wie eine sehr große Anzahl anderer Arten sind in den Flottbecker Baumschulen stets vorräthig, woselbst die Weiden, namentlich die für größere Anlagen zu technischen Zwecken sich eignenden in einem sehr großartigen Maßstabe kultivirt werden.

Das Leinöl als Bertilgungsmittel der Blutlaus.

(Aus den Mittheil. d. Steierm. Gartenb .= B.)

Bor einigen Jahren hatte ich reiche Gelegenheit, Mittel und Methoden ber Blutlausvertilgung kennen zu lernen und einzelne perfonlich zu versuchen.

Wie die diversen Stoffe auch heißen mochten, ihre Wirkung lief immer darauf hinaus, die Insekten durch ätzende Schärfe zu tödten. Nachdem diese Leistung aber erst nach directer Berührung der Versolgten mit dem scharfen Mittel möglich war, muzten alle Schlupswinkel der Blutlauscolonien mit scharfen Bürsten behandelt werden.

Damals war eben die Carbolfäure empfohlen worden, doch auch sie bewährte sich nicht, weil sie, stark verdunnt, der Blutlaus nicht besonders schadete und concentrirter angewendet auch die Rinde und Blätter verdarb.

Im Frühlinge 1876 bemerkte ich an einigen eben ausgepflanzten Winterveredelungen, zu welchen die Reiser aus einer der ersten Baumschulen Deutschlands bezogen worden waren, Blutlaus-Colonien und kam bei dem Nachdenken, wie diese sicher und schnell zu vertilgen wären, auf Klebmittel,

Samburger Barten- und Blumenzeitung. Bant XXXIII.

die Alt und Jung der Ansiedelung an Ort und Stelle festbannen und so

die Berbreitung des Ungeziefers unmöglich machen mußten.

Für die weniger behaftet gewesenen Bäumchen wären Bogelleim, Firniß, Lack, Wasserglas und andere klebende oder eintrocknende Materien anwendbar gewesen, nicht aber zur Vertilgung im Großen, ihres Preises halber. Volltommen entsprechend schien mir das billige, fast ganz harmsose Leinöl, das dem Pflanzenwachsthume in keiner Weise gefährlich sein konnte. Schon die ersten Versuche bestätigten meine Annahme. An den mit Leinöl bestrichenen Blutlaußheerden zeigte sich nie wieder eine Spur dieser Schmaroger und die junge Rinde blieb an den Stellen nach längerer Beobachtung frisch und gesund. Das zu den trocknenden Oelen gehörende Leinöl tödtet die Insekten durch Lustabschluß, indem es nach dem bald erfolgenden Abtrocknen über die Colonie der Blutlauß eine lustdichte Haut bildet. Aus diese Weise werden auch mit einem Pinselsrriche Kindenrisse, die von der Blutlauß mit Vorliebe bewohnt werden, geschlossen und ihre Einwohner erstickt, ohne daß es nöthig ist, die einzelnen zu verfolgen. Es ist sonach die Anwendung des Leinöls viel einfacher und sicherer, als die der bekannten scharfen Mittel.

Auch größere Insetten, wie Ameisen, sind durch Leinöl leicht vertilgbar. Versuchsweise mit diesem Firnißöle benetzte Ameisen konnten kaum 10—15 Cm. weit mehr kriechen und endeten unter krampshaftem Krümmen; noch schneller erlagen auf der Bauchseite beträufelte Sonnenkäfer (Coccinella=

Arten).

Bekanntlich athmen die in der Luft lebenden Insekten durch eine an dem Hinterleibe mündende Röhre, deren Deffnungen das Del hermetisch abschließt, so daß die Thiere an Erstickung enden müssen. Sicheren Ersfolg kann das Vertissen der Blutlaus aber nur dann haben, wenn damit, sobald sich die ersten Colonien im Monate März zeigen, begonnen und den Sommer hindurch mit Fleiß und Ausdauer fortgefahren wird; denn die im Herbste erscheinenden geslügesten Weibchen — die während des Sommers lebenden Blutlausweibchen sind ohne Flügel — machen in kurzer Zeit alle Ersolge halber Maßregeln zu nichte, indem sie ihr Geschlecht wieder nach allen Seiten verbreitet. Auch übersiedelt die Blutlaus bei Eintritt des Winters von Stamm und Aesten nach der Wurzelkrone und setzt hier im Schutze der wärmenden Erde ihre Verheerungen fort. Natürlich ist ihr da viel schwerer beizukommen; es muß erst die Wurzelkrone bloßgelegt werden, bevor das Begießen und Abbürsten mit Leinöl vorgenommen werden kann.

Ein schäblicher Einfluß des Leinöls auf die Ernährung der Pflanzen ist nicht zu besürchten, da die Blutlaus nur verholzte Triebe heimsucht, und deren Rinde wie die der alten Wurzel keine Nahrung mehr aufnimmt, schadet der luftdichte Ueberzug nicht; dagegen sterben junge, noch grünc Triebe, die noch Spaltöffnungen wie die Blätter haben, bald ab, wenn das Del gegen Blattläuse gebraucht wurde. Diese Schädlinge vertilgt man an der hiesigen Anstalt seit Langem mit Tabakstaub, den man auf die früher

befeuchteten Triebe dicht aufstreut.

In England, wo die Blutlaus zu Anfang dieses Jahrhunderts großen Schaden anrichtete, wurde das Kienöl — eine ordinäre Sorte des Terpentin=

öls - mit großem Bortheile zu ihrer Bertilgung verwendet; die Birkung

beffelben beruht auch auf Gintrodnung.

In Nr. 40 der Frauendorfer Blätter vom Jahre 1876 wird unter dem Titel Finis Phylloxerae ein in China erzeugtes Ocl, Namens Cloecoccaöl (chinesisch tugshu) genannt, das die Chinesen zur Vertilgung der weißen Ameisen gebrauchen. Mit diesem Oele werden derselben Mittheilung nach in Montpellier an der landwirthschaftlichen Schule Reblaus-Vertilgungs-versuche angestellt, von deren Ersolg man viel erwartet. Vermuthlich ist auch das Cloecoccaöl ein trocknendes, dann aber leisten die billigen heimischen Oese, das Leinöl und das Kienöl, vielleicht dasselbe.

In wie weit diese Bermuthung richtig und wie es möglich zu machen wäre, im dichten Weinbergsbestande der Reblaus in die tieferen Erdschichten, die sie theilweise bewohnt, mit dem Leinöle zu folgen, sei Jenen überlassen,

benen das Insekt Gelegenheit zu Versuchen bietet.

St. Beter bei Graz.

Alfred Rohlert,

Lehrer der gräfl. H. Attems'schen Samenkultur=Station.

Die französischen Gartner und die Pariser Gartenanlagen.

Bon Kaufmann Sermann Sainaner.

(Aus dem Ber. über die Berholl. d. Sect. f. Obst= u. Gartenb. in Breslau.)

Wenn ich von dem französischen Gärtner Rühmliches sagen will, so soll dies nicht auf Kosten des deutschen Gärtners geschehen, denn bei aller Anserkennung für die deutsche Gartenkultur will ich nur die Eindrücke schildern, welche ich bei meinen Besuchen in Pariser Gärtnereien empfangen habe. Sollten wieder mein Erwarten Sie jedoch zu der Ansicht gelangen, daß ich den deutschen Gärtner zu sehr in den Hintergrund stellte, so ruse ich Ihnen

zu: "Nichts für Ungut!"

Der französische Gärtner ist aus Neigung in seine Berusstellung getreten, er hat sich botanische Kenntnisse erworben, begreift deshalb auch leichter den Pflanzenbau und erachtet die Gartenkunst als Studium sür seine Wirksamkeit. Auch Bodenkenntnis, Agronomic sind ihm nicht fremd und deshalb ist es auch dem französischen Gärtner gegeben, sür seine Pflanzen die rechte Kultur zu schaffen. Der französische Gärtner erachtet es aber als eine Beleidigung für seinen Stand, wenn, wie dies in Deutschland wohl zuweilen verlangt wird, der Gärtner neben seiner Berussbeschäftigung noch Domestikendienste verrichten soll. Der französische Gärtner erkennt sein Fach als Wissendight, studirt diese und sucht etwas Tüchtiges darin zu leisten. Wie in früheren Jahren der deutsche Handwerksbursche nach Beendigung seiner Lehrzeit auf die Wanderschaft ging, so sucht der französische Gärtner namentlich England und Italien zu bereisen, um Neues zu sehen und sich weiter auszubilden.

36*

Der französische Gärtner stellt als Hauptbedingung für seine Pflanzentultur, geeigneten guten Boden und hierzu Pflanzen in besten Exemplaren zu wählen. Erkrankt eine Pflanze oder entwickelt sich in unschöner Form, oder verkrüppeln Bäume, so beschäftigt er sich nur in sehr seltene Fällen mit deren Herstellung, er beseitigt sie, pflanzt neue gesunde Exempnare und crreicht auf diese Weise Pflanzen und Früchte mustergültigster Azet. Der Rosenstor ist in Paris im December in einer Blüthe, wie man ihn in Schlesien im Juni kaum sieht. Mit besonderer Vorliebe werden Bastardarten der Centisolienrose hollandica (datavica maxima) und minima (do Meaux), kleinste Dukatenrose, ferner die Thea in den verschiedensten Varietäten erzüchtet. Die Rosen werden mit langen Stielen abgeschnitten, aber nur erst dann, wenn die oberen Blätter der Knospe sich etwas aufrollen. In dieser Form ist die Rose am schönsten, sie sieht malerisch aus, ja ich möchte sagen "jungsräulich", sie ist noch unberührt.

In gleicher Weise wird für diese Zeit der weiße Flieder gezüchtet. Es werden sechsjährige Fliederpflanzen in dunkel gehaltenen Glashäusern getrieben. Durch das Fernhalten des Lichtes wird die reine schneweiße Farbe der Blüthen erzielt. Der Franzose nennt auch diesen weißen Flieder "lilas", bezeichnender wäre es, ihn Blüthenschnee zu nennen. Die Bouquets werden nicht mehr tellersörmig gedunden, weil diese Form den Blumen ein steises Ansehen giebt. Der Pariser Gärtner ist der Meinung, daß die Blumen im Bouquet nicht steis und zusammengedrückt, sondern freistehend, wie sie die Natur gegeben, gehalten werden müssen. Die Blumen werden langstielig geschnitten und auf langen, sehr dünnen Ruthen, den Halmen des spanischen Esparterograses, welches auch hier sür 70 Pf. das Kilo im Handel ist und zu seinen Korbmacherarbeiten verwendet wird, mittelst Draht befestigt. Das Bouquet wird hochstielig gebunden, sieht daher weniger steis aus und präsentirt sich eleganter und geschmackvoller. Bugleich mit der Blüthezeit des Flieder steht dann auch der Beilchenstor in voller Blüthe und werden davon zwei Arten gezüchtet, die Eine dunkel-, die Andere hell-violett. — Feine Taselobststrüchte, namentlich die Weintrauben, werden während ihres Wachsthums und Reise zum Schutz gegen Insetten in Roßbaar-Gazebeutel gehüllt. Die Obstbäume werden mit einem Netz umzgeden, damit die heruntersallenden gereisten Früchte nicht stark ausschlagen und dadurch Schaden nehmen.

Die Versailler Parkanlagen gewähren den Besuchern einen großartigen und überraschenden Anblick, trothem zeigen die Menge grader Alleen, Parterres, Schnörkelformen, Statuen und andere Dinge ein steises Aussehen. Der Baum mit seinen ursprünglich malerischen Formen unterlag der Scheere und bei aller Pracht vermißt man Natürlichkeit, denn alles was nur von der Natur kostbar ausgestattet war, mußte dort der Kunst weichen und in pomphafter Pracht umgestaltet werden.

Den Gegensatz hierzu bieten die Pariser Parks, das Bois de Boulogne, der Park Monceau und die Buttes de Chaumont. In diesen Anlagen behielten die Bäume ihre natürlichen Formen, die Ebenen wurden in fansten Sügeln mit den herrlichsten Gebuischen verschiedenartigster Baume und Straucher zusammen gruppirt und mit dem schönften grunen Rafen bedeckt.

Bu bem Bois be Boulogne gelangt man burch eine, von einem Linden= und Ulmenhain begrenzte stattliche Allee, die 140 Mtr. breit und 1340 Mtr. lang ift. Früher ein Waldgehege, ift das Bois jetzt zu einem anmuthigen Bark umgewandelt worden. Die Natur in ihrer Schönheit, Mannigfaltigfeit und Unnehmlichkeit ift hier fo bargeftellt, daß bas Gebuifch, der Bald, die Biese und das Baffer harmonisch wirken und erhaben über alle Eitelfeit und Tanbeleien des Geschmades jur Zeit Ludwig XIV. stehen. Die breiten, schattigen Wege, die künftlich angelegten Seen, von denen der eine 1152 Meter lang und etwa 100 Meter breit ist, die großen Baum= maffen gewähren einen wohlthuenden Gindrud. Am Ausfluß ber Seen bilben kunftliche Bache, welche zu einem großen Bafferfall, ber fich aus einer Grotte herabsturgt, führen, und in der Ferne steht als Prospect der Mont Balerien. Roftbare und feltene Bflangen und Baume findet man im Bois nicht, aber überall ift ein üppiger Pflanzenwuchs vorhanden. Es find hauptfächlich dort vertreten: Die Linde, Die Rothbuche, Die Ulme, Die Rufter mit gefleckten Blättern, die Gilberpappel, die Blatane, der fpitblättrige Ahorn, die Giche, die Scharlacheiche, die Blutbuche u. a. m. Bon Sträuchern fieht man nur die überall gewöhnlichen Arten.

Der Park von Monceau kann als die schönste Promenade von Paris bezeichnet werden. Hier ist alles aufgeboten worden, in edelster Weise die Kunstgärtnerei zur Geltung zu bringen. Die Anlagen verbinden die ganze Lieblichkeit und den Geschmack der modernen Blumengärten und Parks in überraschenden Abwechselungen. Jeder Baum, jede Pflanze kann als musterzgiltiges Exemplar bezeichnet werden. Die ganze Anlage macht den Gindruck der Bornehmheit. Der Park wird durch große monumentale eiserne Gitter des Nachts geschlossen. Es umsast dieser Park etwa noch einmal so viel Flächenraum wie die Breslauer Teichäcker, und wenn unsere städtischen Behörden der Frage wegen Bepflanzung dieser Aecker einmal näher treten sollten, so dürste es sich wohl empsehlen, den Park von Monceau zum Borbild zu wählen und den Leiter unserer Promenadenanlagen zu diesem Behuse nach Paris reisen zu lassen, um durch eigene Anschauung

bas Geeignete für Breslau zu adoptiren.

Die Buttes de Chaumont, ehemals Steinbrüche, sind zu einem Park im Alpencharakter umgewandelt worden. Die Felsen wurden noch steiler und grotesker gesprengt und bepflanzt. Hier ist hauptsächlich die Alpenslora vertreten, welche von Seen und rieselnden Bächen umgeben wird. Man bewundert hier die Kühnheit der Jdee und deren Aussührung. Die Buttes

be Chaumont gelten als ein genial angelegtes Natur-Theater.

Die sämmtlichen Pariser Boulevards sind mit älteren starken Bäumen bepflanzt. Die Verpflanzung geschieht durch Ausgrabung sehr weiter und tieser Gruben, welche mit geeigneter guter Erde gefüllt werden, und zwar so, daß die Wurzeln überall Nahrung finden. Die Erdfüllung des Baumes hört etwa 1/2 Meter unter dem Straßen=Niveau auf, die Bäume stehen überall gesund und kräftig, auf dem Straßen=Niveau sind dieselben mit

einem burchbrochenen rabförmigen eisernen Gitter umgeben, damit der Regen eindringen und der Boden ausdünsten kann und bei einer etwaigen Gasausströmung die Wurzeln des Baumes weniger Schaden nehmen. Auch erachtet der französische Gärtner das Beschneiden der Krone junger Bäume bei deren Versetzen als eine Barbarei.

Für die Breslauer Promenaden-Deputation dürfte es sich empfehlen, zunächst eine Maschine zum Heben, Transport und Versetzen alterer Bäume anzuschaffen, wie solche z. B. bei den Parkanlagen des herrn Graf henkel

3u Reudeck D./S. in Anwendung gebracht wird.

Nächst ben Boulevards sind die Squares zu erwähnen, welche benen in London nachgebildet sind. Die größeren Plätze sind mit Gartenanlagen versehen, welche den umgebenden Häufern eine anmuthige Decoration bieten, hauptsächlich aber nur deshalb angelegt wurden, um eine Luftverbesserung der Stadttheile zu erzielen. Fast auf sämmtlichen Squares bilden Fontainen oder ornamentale Brunnen den Mittelpunkt, um den sich Bäume und Pflanzenanlagen gruppiren. Der Pariser nennt die Baumpslanzungen in den Straßen, die Squares und Parkanlagen der Stadt die Lungen von Paris.

Bon den Parifer Gartenanlagen sind zwar noch besonders erwähnens= werth die Gärten der Tuilerien und des Luxembourg, doch will ich sie für heute übergehen.

Ich resumire bahin: Der französische Gärtner besitt Kenntnisse, Geschicklickeit und Phantasie, aber seine Mühen werden auch hinreichend bezlohnt, denn während der deutsche Gärtner, welcher in sester Anstellung steht, in den meisten Fällen nur einen kärglichen Lohngehalt bezieht und mit Sorgen des Lebens sür sich und seine Familie zu kämpsen hat, erhält der französische Gärtner in solcher Stellung einen ungleich größeren Lohngehalt und der selbsiständige französische Handelsgärtner sindet für seine Erzeugenisse reichlichen Absat, wodurch er in den Stand gesetzt wird, sich und seiner Familie eine gesicherte Existenz zu schaffen. Um es kurz zu sagen, der französische Gärtner wird besser bezahlt und sein Stand genießt Anerkennung und Achtung, und es ist deshalb die Ausgabe aller Gartenfreunde, dahin zu wirken, den deutschen Gärtner in eine solche Situation zu bringen.

Einige der vorzüglichsten Barietäten der verschiedenen Citrus-Arten.

Jin Anschluß an die aussührlichen Abhandlungen über die Gattung Citrus und deren Arten von Herrn Dr. Ed. Goeze, "Ein Beitrag zur Kenntniß der Orangengewächse" im 30. Jahrg. (1874) S. 97 der Hamburg. Gartenztg. und von Prosessor Dr. Willsomm, "die Orangensgewächse, deren Geschichte, Berbreitung und Kultur" im 32. Jahrg. (1877) S. 468 der Hamburg. Gartenztg. wollen wir in Nachstehendem noch auf einige der interessantessen Varietäten der süßen wie

bitteren Orange und der Limone aufmerksam machen, von denen wir glauben, daß sie nicht allgemein bekannt sein dürften und welche in einer längeren Abhandlung über die Barietäten der Orangengewächse von Herrn Jackson in "the Gardon" aufgesührt und beschrieben sind.

Die hauptsächlichsten Unterschiede der so zahlreichen Barietäten oder Formen der Drangengewächse bestehen meistens in der Frucht. So haben wir von der süßen Drange oder Apselsine, Citrus Aurantium Risso, eine Barietät von der Insel St. Michael, die namentlich viel nach England gelangt und wegen ihrer süßen Früchte sehr begehrt wird. Dieselben sind etwas kleiner als die der gewöhnlichen Apselsine und die Schale derselben ist etwas dieter, goldgelb, das Mark oder Fleisch sehr süß, gelb, runde Samenskerne enthaltend. Es ist eine sehr viel kultivirte Form, die sich durch große Ertragsähigkeit empsiehlt. Der Baum soll jedoch erst tragbar sein, wenn derselbe ein Alter von 20—25 Jahren erreicht hat.

Die Blut= oder Malta-Apfelsinc ist eine runde Frucht mit dünner, aber etwas rauh anzusühlender Schale, die im reisen Zustande der Frucht röthlich gelb ist. Das Fleisch ist gleichfalls röthlich, im reisen Zustande der Frucht fast blutroth, daher die Bezeichnung Blutorange. Die Frucht enthält meist nur wenige Samen, die fast immer unfruchtbar sind. Es ist eine köstliche Varietät, ihrer saftigen, süßen Früchte wegen sehr zu empsehlen.

Eine noch andere gute Varietät ist die Mandarin=Apfelsine. Die Frucht ist nur klein, von etwas platter Form mit sehr dünner Schale, die sich im reisen Zustande der Frucht von derselben ablöst und an derselben hängen bleibt. Der Geschmack sehr reich aromatisch und süß. In China wird die Mandarinorange sehr viel kultivirt, auch ist sie in letzter Zeit viel von dort nach Malta und St. Michael exportirt worden. Man hielt diese Varietät früher sür eine eigene Art, Citrus nobilis Lour. (Hamb. Gartenztg. 1874, S. 108), sie dürste aber nur eine Varietät der gewöhnlichen Apselsine sein, ebenso die Tangerine (C. nobilis var. β minor.)

Dies sind die bekanntesten und besten Barietäten der süßen Orange, deren Früchte im Handel vorkommen. Es giebt jedoch noch eine große Menge anderer Barietäten (die theilweise auch beschrieben sind), deren Früchte von einander abweichen, die aber mehr als Curiosität gelten können und auch nur wenig kultivirt werden. So sind bei einigen Barietäten die Früchte mehr platt oder zusammengedrückt, mit rauher oder glatter Schale, bei anderen ist die Schale gerippt, gehornt, mit Höckern oder Warzen versehen und die Früchte zuweilen eigenthümlich gesormt.

Die Apfelsinen, welche auf den Straßen oder in Läden der ärmeren Stadttheile Londons und anderer großen Städte Englands verkauft werden, sind meistens das Produkt geringerer Sorten, mit dider, oft warziger Schale, zähem, wolligem, saftlosem Fleisch.

Bon den bitteren Orangen giebt es ebenfalls eine Menge Barietäten, die theils der Eigenthümlichkeit ihrer Früchte wegen, aber besonders auch als Handelsartitel kultivirt werden. Die wichtigsten sind die gewöhnliche bittere oder Sevilla=Drange (C. Bigaradia, Pomeranze). Hamburg. Gartenztg. 1877, S. 103. Die Blumen, Blätter und die Schale der Früchte sind wohlriechender als bei der Apfelsine und das Fleisch hat einen sauren, dittren Geschmack. Es ist dies die Frucht, deren Schale zu Marmeladen z., und das Del, welches die Früchte enthalten, zu medizinischen Tinkturen benutzt wird. — Der Baum ist von niedrigem Habitus und wird in großer Menge in den Mittelmeerregionen angebaut, namentlich in Sprien. Diese und die bittere chinesische Drange (Bigaradier Chinois) der Franzosen sind wohl die beiden einzigen ditteren Drangen, die ihrer Früchte wegen kultivirt werden. Letztere hat nur eine kleine Frucht von kugelrunder Form, die viel mit Sprup einzgesocht wird.

Unter ben Früchten ber bitteren Orange giebt es viele von ganz eigenthümlicher Gestalt, so z. B. die Varietät mit gehornter Frucht. Die Frucht ist groß, abgeplattet mit gerippter, runzliger Schale, an der Spike mit einem hornartigen Auswuchs versehen. Diese Varietät wird viel in Südeuropa kultivirt wegen ihrer stark duftenden Blumen oder wegen ihrer Früchte, deren aromatische Schale als Würze der Speisen benutzt wird. Eine gesüllt blühende Varietät steht dieser letzteren nahe, die Blumen dersselben werden ihres Geruchs wegen gesammelt; die Frucht variirt sehr in Gestalt, ist aber meist doppelt und enthält, so zu sagen, eine Frucht in der anderen.

Eine Bigarade, Bigaradier Violette, trägt Blätter und Blumen von zweierlei Farben an derselben Pflanze; einige haben einen violetten Anflug, während andere ganz weiß sind, auch die Frucht hat im unreisen Zustande einen violetten Schein.

Die Trauben = Bigarade, Big. racomosa, ist durch ihre festen, traubenartig gestellten Früchte ausgezeichnet.

Eine niedliche kleine Form, erreicht nur die Größe eines kleinen Strauches; die Blätter sind zugespitzt, schön grün, denen einer Myrte ähn= lich; die Blumen klein, viele an einem gemeinsamen Stengel beisammen; Frucht klein.

Die Limone (Citrus Limonum Risso). C. medica var. einiger Autoren. Bon der Limone giebt es eine sehr große Menge Barietäten, selbst in Kultur. Die Früchte aller haben ein sehr saures Fleisch, distinkt von dem irgend einer andern Art oder Barietät der Gattung. Sine sehr großfrüchtige Barietät ist von Brown beschrieden, welche auf Jamaica kultivirt wird. Sine einzige Frucht dieser Barietät hat ein Pint Sast gegeben. Die gemeine Limone wird ihrer Früchte wegen viel in Italien, Portugal, Spanien, auf Sicilien, Asien 2c. kultivirt Hamburg. Gartenztg. 1877, S. 470). S giebt sehr verschieden gesormte Limonensrüchte, von denen die gesingerte Limone von China die eigenthümlichste ist. Diese Frucht erreicht eine ziemliche Größe und ist ganz sest, hat wenig oder sast gar kein Mark. An der Spitze der Frucht sind die Segmente in 5 oder mehr lange, chlindrische Lappen getheilt, daher der Name gesingert.

Einige Barietäten zeichnen sich durch sehr reiches Blühen und reichen Frucht=

ertrag aus.

Citrone (Citrus medica Risso), Cedratbaum (Hamburg. Gartenztg. 1877, S. 472). Bon dieser Species giebt es weniger Barietäten als von der Orange und Citrone. Die bekanntesten sind: Die große Citrone, Cedratbaum mit großer Frucht. Die Blätter sind dick, länglich=eirund, bläulich grün. Die Blume groß, weiß, sehr zahlreich, auch die Frucht ist sehr groß, hat eine dicke, ungleiche oder runzliche Schale, die erst röthlich=purpurn, aber allmälig grüner wird, wenn sich die Frucht vergrößert und zusetzt einen kupfersarbigen Ton annimmt. Diese dicke Schale wird candirt oder in Zucker eingemacht und kommt unter dem Namen Cedrat in den Handel. Zu diesem Zweck wird die Schale auch eingesalzen und in diesem Zustande nach England und Holland versandt. Die Früchte selbst, die oft mehrere Bsund schwer sind, werden im rohen Zustande nicht gegessen.

Citrus Bergamia Poit. Bergamotten=Baum, Bergamotten=Orange. Ift als Species von den vorgenannten Arten kaum verschieden. Es ist ein kleiner Baum mit großen ovalrunden Blättern und eigenthümlich riechenden Blumen; die Früchte sind rund oder etwas birnenförmig, an der Spike genabelt, goldgelb, dünnschalig, von saurem bittern Geschmack. Bon ihnen kommt das bekannte Bergamottöl, in Folge dessen wird diese Art in der Nähe von Reggio, in Calabrien viel kultivirt. Auch von dieser Art, wenn man sie als Art betrachten will, kommen verschiedene Abarten vor, z. B. Mellarosa, Mellarosa oder Rosenapselhesperide, dornenlos mit ovallänglichen, stumpsen Blättern, ungeslügelten Stielen. Früchte klein, rund, bitter und herb, das Mark sauer, die Schale weißgelb, sehr wohlriechend; liesert ein sehr angenehm riechendes Del und besonders gut schmeckende Consituren.

C. Limetta Risso und C. Decumana Risso sind allgemein bekannt. Erstere ist dem Limonenbaum nahe verwandt; die Früchte meist kugelrund oder eisörmig, dickschalig, an der Spitze mit einer hervorstehenden Warze und concaven Delbläschen verschen, von süßsäuerlichem Geschmack; Blumen klein, weiß. Mehrere Varietäten werden auch von dieser Art kultivirt, sich hauptsächlich durch die Früchte unterscheidend. — Von der andern Art, C. decumana L., giebt es viele Formen; es ist dies die sogenannte Pompelmus (S. Hamburg. Gartenztg. 1877, S. 472). Die Früchte berselben haben oft ein sehr bedeutendes Gewicht, sie sind rund, meist sehr groß, das Fleisch ist weiß, schwammig, schlechtschmeckend. Eine Varietät mit sehr kleinen Früchten ist unter dem Namen "verbotene Frucht" bekannt.

Siteratur.

Seit dem Auftreten des Coloradokäfers in Deutschland sind nicht nur in den meisten landwirthschaftlichen und verschiedenen Gartenzeitungen sehr aussführliche Mittheilungen über diesen Käfer, wie Nachbildungen von demselben in natürlicher Größe (wie z. B. die der Gebrüder Stollwerf in Köln und

anderer) erschienen, sondern es sind auch mehrere Broschüren, welche sich mit demselben eingehend besassen, veröffentlicht worden, auf welche wir die geehrten Leser, die sich speciell dafür interessiren, ausmerksam machen möchten:

Der Coloradofäfer (Chrysomela [Doryphora] decemlineata) in seinen Entwickelungsstadien. Unter wissenschaftlicher Leitung des Dr. J. Brümmer, Entomolog am landwirthschaftlichen Institut der Universität zu Leipzig, in 12 sacher Bergrößerung nach der Natur auf Stein gezeichnet von Friedrich Fordisch. Dresden, Druck und Berlag von C. E. Meinhold u. Söhne. Preis 75 Pfg. — Diese Wandtasel eignet sich zum Schulgebrauch.

Wandtafel zur Darstellung des Colorado Rartoffelkäfers und seiner Entwickelungsstufen. Mit erklärendem Texte für Schule und Haus von Dr. E. Laschenberg, Professor in Halle a. S. Stuttgart. Verlag von Eugen Ulmer. Preis 1 Mark 50 Pfg. — Diese Wandtasel ist vorzugsweise für den Schulgebrauch geeignet.

Der Kartoffelkäfer, Chrysomela (Doryphora) decemlineata. Im Auftrage des k. preuß. Ministeriums für die landwirthschaftlichen Angelegensheiten. 2. Auflage. Mit einer Abbildung des Käfers in Farbendruck. Klein 8°. 12 S. Leipzig und Berlin. Berlag von Hugo Boigt. 1877. Preis 50 Bfg. — Diese kleine Schrift giebt in kurzen Umrissen eine Beschreibung des Käfers und seiner Entwickelungsformen, Fortpflanzung und Berbreitung 2c.

Der Colorabokäfer (Doryphora decemlineata) und sein Auftreten in Deutschland. Im Auftrage des k. preußischen Ministeriums für die landwirthschaftlichen Angelegenheiten nach eigenen Beobachtungen und amtslichen Quellen dargestellt von Dr. A. Gerstäcker, Professor an der Universität Greifswald. Mit einer Farbendrucktasel und einer Karte. 8°. 84 S. Cassel. Berlag von Theod. Fischer. 1877. Preis 1 Mark 50 Pf.

Dieses Buch giebt eine aussührliche Darstellung der ganzen bisherigen Geschichte des Käfers auf beiden Continenten. Dem Buche ist eine Tasel mit wohlgelungenen colorirten Abbildungen des Käfers in allen Entwickelungs= stadien 2c. beigegeben.

The Colorado-Beetle. With suggestions for its represson and methods of destruction. By Dr. Charles V. Riley. Entomolgist of Missouri. London; George Routledye and Sons. 1877. — Eine sehr ausstührliche kleine Schrift über den Colorado-Räser mit Abbildung der Larven, Käser 2c.

Correspondance botanique. Liste des jardin, des Chaires et des Muse és botaniques du Monde. Par Ed. Morren. V. Édition. September 1877. Liège. — Von Professor Ed. Morren erschien so eben die fünfte verbesserte und stark vermehrte Auslage seiner "botanischen Correspondence", das vollständigste Verzeichniß der botanischen Gärten, Museen, wie der botanischen 2c. Lehrstühle in der ganzen Welt. Ein Heft von 92 großen Octave-Seiten, über dessen Ruten wir uns schon bei den früheren Aussach ausgesprochen haben.

Führer durch die gesammte Literatur über Landwirthschaft, Gartenbau und Forstwesen. — Die bekannte Buchhandlung sür Landwirthschaft, Gartenbau und Forstwesen von Hugo Boigt in Berlin und Leipzig hat einen Führer durch die gesammte Literatur über Landwirthschaft, Gartenbau und Forstwesen, sowie specielle Führer durch die Literatur über Garten-, Obst= und Weinbau, über Bienenzucht, über Milchwirthschaft, sowie über Weinkultur, die Erscheinungen der Jahre 1860—1877 ent-haltend, zusammengestellt, welcher den Interessenten gratis und franco gesliesert wird. Da derartige Hilfsmittel einem entschiedenen Bedürsnisse abshelsen, so wollen wir nicht versehlen, unsere Leser hierauf ausmerksam zu machen. — E. O—0.

Feuilleton.

Die Bilze des Beinstods. In Nr. 44 ber Wiener landwirth- fcaftlichen Zeitung heißt es: "Bon vielen Seiten, namentlich von Lehr= anstalten, wurde feit Langem der Bunfch geaugert, eine Sammlung ber wichtigsten pilglichen Krantheiten bes Weinstocks zu erhalten. Um Diesem Bunsche zu entsprechen, hat der Adjunct der k. k. chemisch-physiologischen Bersuchsstation für Wein und Obstbau in Rlosterneuburg, F. v. Thumen, eine folde Collection zusammengestellt, unterftütt durch gablreiche Freunde von nah und fern, und ift nunmehr in der Lage, das Erscheinen für den Monat November d. J. anzufündigen. Es kommen 25 Bilge des Wein= stocks, worunter sich alle besonders verheerend auftretenden befinden, zur Bertheilung. Die einzelnen Arten, in guten instructiven Exemplaren, sind unter Glas auf Bapiertafeln, fo daß fie genau betrachtet werden konnen, anderseits aber eine Beschäbigung unmöglich gemacht ift. Außer ber Bezeichnung des betreffenden Schädlings ift jeder einzelnen Art auch noch eine microstopische Zeichnung beigefügt. Es kann auf diese Weise ein Jeder sich mit Hulfe der Sammlung sowohl makroskopisch wie mikroskopisch von der Natur der Beinschädlinge überzeugen und sich über dieselben unterrichten. Die sämmtlichen 25 Arten befinden sich elegant ausgestattet in einem festen Rarton und toftet ein Exemplar ber completen Sammlung birett bezogen 8 Gulben. Da die Anzahl ber hergestellten Collectionen nur eine verhält= makia geringe ift, fo werden Bestellungen ehebalbigst erbeten.

Eine der schönsten Eichen Norddeutschlands. In der Sitzung der botanischen Section der Schlesischen Gesellschaft für vaterländische Kultur am 1. November in Breslau erläuterte Herr Geh. Medicinalrath Professor Dr. Göppert, die in Del vortrefflich gemalte Abbildung einer prachtvollen Eiche, welche in der Nähe des Pristerwitzer Oberwaldes steht und zu den schlesiens, ja Norddeutschlands gehört. Ihre Laubkrone besitzt einen Durchmesser von 100 Fuß, ihr Stamm in Manneshöhe 30 Fuß Umfang und hat eine Höhe von 70 Fuß und ist durchaus gleichmäßig ver-

zweigt. Das Bilb wurde von Herrn Chmnasiallehrer Förster in Ohlau gemalt und dem Vortragenden auf dankenswerthe Weise verehrt. —

Neber die Periodicität des Längenwachsthums oberirdischer Aren. In der Situng der botanischen Section der Schlesischen Gesellschaft für vaterländische Kultur in Breslau gab Herr Dr. Kirchner einen Ueberdläck über die discher gewonnenen Resultate der Untersuchungen über den Berlauf des Längenwachsthums sich stredender Pflanzentheile und besprach namentlich die sogenannte "große Periode" so wie die "tägliche Periode" des Zuwachses. Während bei der letteren der Einfluß von Licht, Wärme und Feuchtigkeit sorgfältig geprüft ist, weiß man von dem Berlause der "großen Periode" nur im Allgemeinen, daß sie sich, unabhängig von äußeren Einflüssen, nach einer der Pflanze selbst innewohnenden Gesehmäßigkeit zeigt. Vortragender stellte nun eine Reihe von Bersuchen an, welche den Zweck hatten, einmal zu untersuchen, ob die große Periode in merklicher Weise von Temperatur und Feuchtigkeit beeinflußt würde, zweitens aber nicht den Verlauf des Zuwachses während einer Begetationsperiode zu beobachten, sondern den Verlauf der Wachsthumsintensität eines sich streckenden Stengels.

Zu diesem Zwecke wurden im Sommer 1876 sieben im freien Lande (im botanischen Garten zu Proskau) wachsende Pflanzen ausgewählt, und 14 Wochen lang alle 8 Tage zu derselben Zeit gemessen, während zugleich Temperatur=, Luftseuchtigkeits= und Regenmenge=Messungen angestellt wurden.

Für die Beobachtung dienten Cannabis sativa, Dictamnus rubens, Helianthus annuus, Clematis recta, Sambucus Ebulus, Daucus pulcherrimus, Asclepias Cornuti. Sie wurden bis an's Ende ihres Längenwachsethums beobachtet und ergaben, wie der Bortragende durch die vorgelegten Tabellen und auf Grund derselben construirte Curven erläutert, das Resultat, daß bedeutendere Temperaturschwankungen merklich auf den Berlauf des Längenwachsthums einwirken und daß serner die Curven des absoluten Zuwachses und der Wachsthumsintensität nicht mit einander zusammenfallen, vielmehr die erstere ihren Höhepunkt in der Regel bedeutend früher erreicht als die letztere.

Schließlich ist noch zu bemerken, daß nicht an allen Pflanzen die Periodicität gleich gut zu beobachten ist, es scheinen vielmehr manche ihr Wachsthum aus mehreren Perioden zusammen zu setzen, so Stachys lanata und Asclopias Cornuti. F. Cohn, Secretair der Section.

Der Kartoffelkäfer und seine Feinde. Der Kartoffels oder Coloradoskäfer hat endlich auch seinen Feind in einer parasitischen Milbe gesunden. Prosessor Kiley zeigte in einer Sizung der Akademie der Wissenschaften in St. Louis eine Larve des Kartoffelkäsers vor, die so dicht mit einer parasitischen Milbe bedeckt war, daß man nicht im Stande war, mit einer seinen Nadelspize dazwischen zu dringen, ohne eine der Milben zu treffen. Er schätzte die Zahl der Milben auf 800 Stück. Die Käser, von diesem Feinde befallen, werden von demselben getödtet. — Der Käser scheint viele natürliche Feinde zu haben, wie z. B. die Kröte, die Saatkrähe, der rothbrüstige

Kernbeißer und die einheimischen Hühnerarten. Auch wird er von nicht weniger als von 23 Arten Insetten befallen und getöbtet. (Gardon.)

Zur Vertilgung des Colorado-Käfers. "The Textile Manufacturer", ein in Manchester erscheinendes Journal, bringt die interessante Mittheilung, daß ein Farmer in Kansas constatirt habe, daß Flachs, in Kartosselland gebaut, sofort den Coloradotäfer verschwinden macht. Es dürste sich empsehlen, im nächsten Jahre Versuche anzustellen, ob dieses einsache Mittel, von dem nicht allein die Landwirthschaft, sondern auch die Leinenindustrie prositiren würde, sich bewährt.

Die Apfelsinenbäume auf Sicilien sind, wie von daher gemeldet wird, ähnlich wie anderwärts die Weinstöde und zwar auch durch ein Insett gleich der Redlaus, von einer eigenthümlichen Krankheit befallen worden, so daß die Regierung einen Preis von 25,000 Lire für das beste Schutzmittel ausschrieb und eine eigene Kommission nach Sicilien entsendete, um Ersebungen pslegen zu lassen. Die Kommission ist nach Rom zurückgekehrt; über die Zuerkennung des Preises hat sie sich noch nicht entschieden, aber bereits constatirt, daß mit Wasser verdünntes Petroleum ein sehr wirksames Schutzmittel gegen das verderbliche Insett sei.

Samen von Steinobst bald zum Ausgehen zu bringen. Die Samen von Steinobst liegen bekanntlich sehr lange im Boden, ohne zu keimen; um dies zu verhindern, empsiehlt ein französischer Gärtner Clavel, die Samen mit Reie in einen steinernen Topf schichtenweise einzulegen, sie mit Regenwasser zu bescuchten und 10-12 Tage stehen zu lassen. Die Kleie erhitzt sich, kommt in Gährung und besördert den Keimungsproces. Auf diese Weise behandelt, sollen die Samen in 8-10 Tagen aufgehen. (K. B.)

Zwiebelsaft gegen Stiche der Pferbesliegen. Nach der "Berliner Presse" soll der Schmerz, welcher durch den Stich der sogenannten Pferdessliege verursacht wird, sofort gestillt werden, wenn man die Stelle mit dem Saft einer Zwiebel einreibt, ebenso verzieht sich die Geschwulst sehr schnell, welche gewöhnlich nach dem Stiche ersolgt.

Paraffin=Del und Manlwürse. Es kommt in den Gärten häusig vor, daß Maukwürse sich an Stellen einfinden, woselbst sich keine Fallen, um sie zu fangen, andringen lassen und von wo man sie gerne los sein möchte. In diesem Jahre hatte sich ein Maukwurs in dem Garten eines Brivatmannes auf ein Teppichbeet eingefunden, kurz nachdem dasselbe bepflanzt worden war und auf dem keine Fallen aufzustellen möglich war, wenn nicht das ganze Beet ruinirt werden sollte. Man machte demnach in die Maukwurschügel einige kleine Löcher und goß in diese mit Wasser vermischtes Paraffin=Del, etwa ein Weinglas voll Del zu einer gewöhnlichen Gießkanne voll Wasser und man hatte die Freude, zu sehen, daß sich bald darauf die Maukwürse gänzlich entsernt hatten. Dies Mittel ist leicht und billig auszusühren. (G. Chron.)

Statistik der neuen Rosen. Seit dem Jahre 1864 wurden nach

Herrn Shirsen Gibbert von den französischen und englischen Rosenzüchtern 670 neue Kosen in den Handel gegeben, nämsich von den französischen Rosieristen im Jahre 1864: 22 neue Rosen; 1865 achtundsechzig; 1866 einundsünfzig; 1867 dreiundsechzig; 1868 siebenzig; 1869 siebenundsünfzig; 1870 fünfundsechzig; 1872 sechsundsechzig; 1873 dreiundvierzig; 1874 vierzehn; 1875 fünfundsünfzig; 1876 vierzehn und 1877 achtunddreißig. Die englischen Rosenzüchter sieserten 1864 zwei; 1865 vier; 1866 vier; 1870 drei; 1872 acht; 1873 zwei; 1874 sechs; 1876 dreizehn und 1877 zwei. Mithin Frankreich 626 und England 44.

Echinocacti als Nahrungsmittel. Im Bulletin d'Arboriculture theilt Herr Marchand mit, daß die Bewohner von Nieder-Californien die daselbst in großer Menge wachsenden Echinocacti als Nahrungsmittel benutzen. Sie wersen die Pflanzen in kochendes Wasser, wodurch sich die Stacheln leicht entsernen lassen, schneiden die Cacti dann in Scheiben und braten diese mit Fett. — Nach Herrn Marchand sollen die so behandelten Cacti eine angenehme Speise geben.

Zusammengetrocknete hölzerne Gefäße dicht zu machen. Dies läßt sich nach den "Thür. Blättern für Feldbau" leicht bewerkstelligen, wenn man dieselben mit Stroh oder schlechtem Heu vollstopft, oben einen Stein darauflegt und nun das Gefäß mit Wasser anfüllt; denn wenn auch das Wasser wieder abläuft, so bleibt doch das angefeuchtete Stroh zurück und bewirft in kurzer Zeit das Berguellen des Holzes. —

Schwamm in Gebänden. Durch Anstreichen und Besprigen ber mit Schwamm bewachsenen Wände und Holzwerk mit Petroleum, wird ber Schwamm bunkelbraun oder schwarz und fällt in kurzer Zeit ab. Freilich werden Wände und Dielen vom Anstrich gesleckt, aber bas Petroleum versflüchtet sich in einiger Zeit und damit verschwinden auch die Flecke.

Die "Junftrirte Welt" schreibt: als eine solche Operation vor drei Jahren an einer schwammigen Stelle vorgenommen wurde, verschwand der Schwamm und bis heute ist die Stelle noch ganz frei von Schwamm gesblieben.

Pflanzen-Verzeichnisse sind der Redaction zugegangen und von folgenden Firmen zu beziehen:

Wildpret & Schenkel. (En groß Preise) von Samen-Rultur-Anstalt und Pflanzen-Handlung Orotava (Teneriffa). Zweiggeschäft Albert Schenkel, Hamburg (6 Alter Wandrahm). — Samen von Stauden, Ziersträuchern, Zierbäumen, Zwiebesgewächsen, von Decorations= und Blattspflanzen, Schling= und Kankpflanzen, tropischen und subtropischen Frucht= und Nuppflanzen, Palmen 2c.

Ferd. Revermann, Lübed. — Obstbäume, Rosen, Coniferen, so wie sonstige Baumschulen-Artikel.

M. Koster & Söhne, Baumschulenbesitzer in Boskoop bei Couda (Holland), Rhododendron, Azaleen, Rosen, Coniferen und immergrüne Pflanzen, feruer Alleebäume, Gehölze, Schlingpflanzen u. s. w.

Eugen Berdier Sohn sr. Paris, 37, Rue Cliffon Gare d'Jvry.

1877/78, neueste Rosen.

Derselbe. Katalog der Gladiolen (neueste Sorten inbegriffen), Iris, Paeonia und Rosen. Das General-Verzeichniß der Gladiolen führt nahe an 350 verschiedene Sorten auf, ohne die neuen von 1876, 77 u. 78.

Christian Grundel's Nachfolger. Inhaber Otto Berg, Offenbach am Main. En-gros-Preiscourant über Bäume, Sträucher u. Samenpflanzen.

Personal=Notizen.

— †. Herr Thomas Rivers, einer der verdienstvollsten und bekanntesten Horticulturisten Englands, ist am 17. October in Sawbridgeworth in seinem 79. Jahre gestorben. Die englischen Gärtner haben mit Rivers einen ihrer ersten durch Ersahrung belehrten Physiologen verloren. Er war ein berühmter Rosenzüchter und ein noch größerer Pomologe, Fruchtzüchter und Fruchtstultivateur. — Thomas Rivers war im Dezember 1798 in Sawbridgeworth geboren und übernahm nach dem Tode seines Vaters die jetzt so berühmt dassehende Handelsgärtnerei. Die von ihm heraußgegebenen Schriften: the Rose Amateur' Guide, the Miniatur Fruit Garden, the Orchard House etc. gehören zu den besten ihrer Art. Die erste Schrift erlebte die 10., die zweite die 18. und die dritte die 15. Aussage. Sie sämmtlich sind vortrefsliche praktische Schriften. —

Als Pomologe wird Rivers noch lange, lange Zeit nicht nur in England sond sondern in ganz Europa sortleben, denn Niemand hat in England für die Förderung der Fruchtkultur mehr gethan als er und als Züchter neure Fruchtvarietäten steht Rivers obenan. Zu den von ihm gezüchteten besten Früchten gehören 31 Psirsich=, 16 Nectarinen=, 12 Pslaumen=, 6 Birnen=, 1 Aprikosen=, 1 Kirschen=, 1 Himmbeere= und 2 Erdbeervarietäten.

- †. Am 1. November d. J. starb plößlich in Folge eines Herzsichlags Hern Herm. Otto Wagener in Hamburg im 54. Lebensjahr. Herr Wagener hatte die Gärtnerei in Berlin und Potsdam gelernt, darauf einige Jahre in verschiedenen Gärtnereien als Gehülse conditionirt und zusletzt als Geschäftssührer in dem damaligen Stablissement des Herrn Linden in Luxemburg fungirt.
- Am 1. October 1848 begab sich Wagener auf eigene Kosten als botanischer Reisender und Sammser von Hamburg nach Benezuela, welch schönes Land er sast ganz durchsorschte und von dort in den Jahren 1850 und 1851 viese schöne Pflanzen einsandte, namentlich Baumsarne, Orchideen und Zwiebelgewächse, welche Pflanzen hier und im Auslande verkauft wurden. Im September 1853 kehrte Wagener aus Gesundheitsrücksichten heim, ging jedoch, völlig wieder hergestellt, bereits im Jahre darauf nach Amerika zu-

rück und zwar für Rechnung des Herrn Linden nach Granada. Im Jahre 1855 übernahm Wagener auf einige Zeit die Stelle als Berwalter einer Zuckerplantage bei Caracas und kehrte dann gegen Ende der 50ger Jahre nach Hamburg zurück, wo er sich dem Kaufmannsstande widmete.

— †. Am 2. October d. J. starb zu Cassel im 72. Lebensjahre Herr Dr. Georg Louis Pfeisser, Herausgeber des Nomenclator botanicus und einiger bedeutender Werke über Cacteen (Abbildungen und Beschreibung blühender Cacteen. Bon Dr. Pfeisser und F. Otto.)

Im Jahre 1838 unternahm Dr. Pfeiffer in Begleitung des damaligen Obergärtners des f. botanischen Gartens bei Berlin, Eduard Otto, eine Reise nach der Insel Cuba zur Aufsuchung neuer Cacteen, eine Reise die für ihn jedoch ohne günstigen Ersolg war. —

Blumen= und Pflanzendecoration.

Die Blumen= und Bflanzen-Decoration bei Gelegenheit der Trauung bes Herzogs von Norfolf am 21. November d. J. in London war wohl das Grofartigste, was man bisber in diefer Art gesehen hat. Beim Gin= tritt in die Kirche zeigten sich an jeder Seite des Altars große Camellienbäume, buchstäblich mit hunderten von weißen Blumen bedeckt. Bäume, von denen jeder eine Sobe von 10 Jug und eine Krone von 10 Fuß Durchmeffer hatte, bilbeten die Rückwand von Gruppen ichoner Blatt= pflanzen, zierlicher Farne und außerlesener Orchideen. Etwas niedriger als Diese Bflanzen standen, befanden sich noch einige andere Bflanzen=Gruppen, deren Mittelpunkt prachtvolle Exemplare von Nepenthes bildeten, von denen einige 10 Fuß hoch waren und eine N. Rafflesiana nicht weniger als 60 herrlich entwickelte Kannen trug. Rleine Farne, zierliche Balmen, zwischen benen die Blüthenrispen des lieblichen Odontoglossum Alexandrae, achl= reiche weiße Roman = Syacinthen, garte Selaginellen zc. angebracht waren, vollendeten die Decoration. Berr Wills, dem diese Decoration übertragen war, theilt noch mit, daß zu derselben nahe an 3000 weiße Camellien= blumen verwendet worden find. -

Diesem Hefte liegt gratis bei: Prospect der Bibliothet für wissenschaftliche Gartenkultur. Berlag von E. Ulmer in Stuttgart.

Im Berlage von R. Rittler in Sambura find foeben ericbienen:

Averdied, E. Karl und Marie,

1. Theil. Gine Sammlung von Erzählungen für Kinder von er Kinderleben. -9 Jahren. Mit 6 colorirten Bildern. 8. Aufl. 80. cart. 2 Mart 70 Bf.

Averdied. E. Roland und Elisabeth.

2. Theil. Ginc Sammlung von Erzählungen für Kinder von der Kinderleben. Mit 6 Bilbern. 6. Hufl. 80 cart. 3 Mark. -10 Jahren.

3m Berlage von R. Rittler in Samburg ift fruher ichon ericbienen:

Averdica, E. Lottchen und ihre Kinder, der Kinderleben. 3. Theil. Sind Sammlung von Erzählungen für Kinder von

Mit 8 colorirten Bildern. 4. 21ufl. 80. cart. 3 Mark 60 Bf. -12 Jahren.

Durch die langjährige Leitung einer Schule erwarb fich die Berfafferin eine fo tiefe Renntnift s findlichen Gemuthes und Charafters, daß es ihr dadurch möglich war, diesen Schilderungen 3 dem Familienleben einen so eigenthümlichen Reiz zu verleihen, der die Rinder noch nach mehraligem Lefen immer wieder freudig bewegt und Geift und Gemuth gum Guten anregt. Auch Die tern werden darin manchen portrefflichen Wint fiber Die heilsame Erziehung der Rinder finden. - Jeder dieser 3 Bände enthält eine ganz für sich bestehende Sammlung kleiner Erzählungen, e unter sich nur den Zusammenhang haben, daß sie in einer Familie spielen.

Im Berlage von R. Rittler in Samburg find ferner erfchienen:

Gedichte von Beinrich Beise.

Zweite Ausgabe. gr. 8. geb. 3 Mart. Eleg. geb. 4 Mart 20 Bf.

Diefes rein kindliche und boch mannlich-kraftige Dichtergemuth ift burch feine "Rampfib Schwertlieder", feine anderen früheren Dichtungen und burch fo viele Compositionen seiner eber bem Bublifum icon hinreichend befannt. Die warme innige ober fraftig eble Stimmung, e icone fangbare Sprache biefer Dichtungen ftellen fie, nach bem Ausspruche ber Rritit, ben eften ber neueren beutschen Lyrif an bie Geite.

Indersen, S. C., Rene Mährchen. Uebersett von S. Zeise und Dr. Le Betit. 2. Auslage. Mit 14 Bildern von Otto Speckter. 2 Bde. 8. Gebd. 6 Dif.

Andersen selbst nennt in ber Borrede zu seinen Werken die Zeife'sche Uebersetzung die beste, id Speckters Name steht bei allen Rindern so gut angeschrieben, daß biefe Ausgabe ber reizenden tährchen von Andersen wohl keiner weiteren Empfehlung bedarf.

3m Sonnenschein.

ebichte von Friedrich Willbald Wulff. Miniatur-Ausgabe. Geheftet 1 Mart 50 Bf. fehr reich geinden mit Goldschnitt 2 Mart 40 Bf.

Diese finnigen, jumeift beiteren Bebichte werben besonders bei Damen großen Beifall finden,

nd find fie zu Weihnachten gang besonders zu empfehlen.

Deutsche Dichter der Gegenwart.

Erläuternbe und fritische Betrachtungen von Dr. B. C. Senje. 2. Bbe. 12. Geheftet M. 40 Bf., gebunden 3 M. 20 Bf.

aleario, A., Das wiedergefundene goldene Büchlein: Von der Bohlthat Chrifti. Aus bem Italienischen übersetzt von Pfarrer E. Stiller. 2. Aufl. Geb. 50 Pf. Elegant gebb. mit Golbichnitt und Goldpreffung 1 Mf. 50 Bf. — Do. fehr reich vergoldet 1 Mf. 80 Bf. Bracht-

Ausgabe in Leber, reich vergolbet 3 Mf. 50 Bf.

Ein Geiftlicher jagte bierilber: "Ich tenne außer der heiligen Schrift und Kempis Rachfolge Chrift in Buch von größerem Werthe: Schöneres und Werthvolleres tann fein Freund dem Freunde, fein Bater m Sohne, tein Rehrer dem Schüler, fein Brautigam der Braut reichen. Wo diese Schrift und ein berselben enthaltene Wahrheit Eingang findet, da wird Gott mit reichem Segen eintehren."

Gott mein Trost.

vangelisches Gebetbuch für die Sonn=, Fest= und Wochentage, für Beichte und Communion filesondere Lebensverhaltniffe und Kranke, von G. Stiller (Pfarrer und Senior). Gine Samme vangelischer Kerngebete, mit einem Stahlstich. Geh. 1 M. 50 Pf., dasselbe raier, gebunden und mit Goldschnitt 2 M. 40 Pf.

Der bekannte Berfasser der Unterscheidungslehren der edangelischen und katholischen Kirche, die schon in mehr als 5000 Exemplaren verbreitet find, liesert hier für Haus und Familie, sitr Aingkinge und Jungfrauen einen Wegweiser to treuen Begleiter, der ihnen auf allen Wegweiser no treuen Begleiter, der ihnen auf allen Wegne Stüge und Trost sein wird, denn so wie diese Sebete aus warmen von herzen kommen, werden sie auch in allen Berhältnissen zum Herzen sprechen.



Drud von &. E. Reupert in Blanen.





